

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





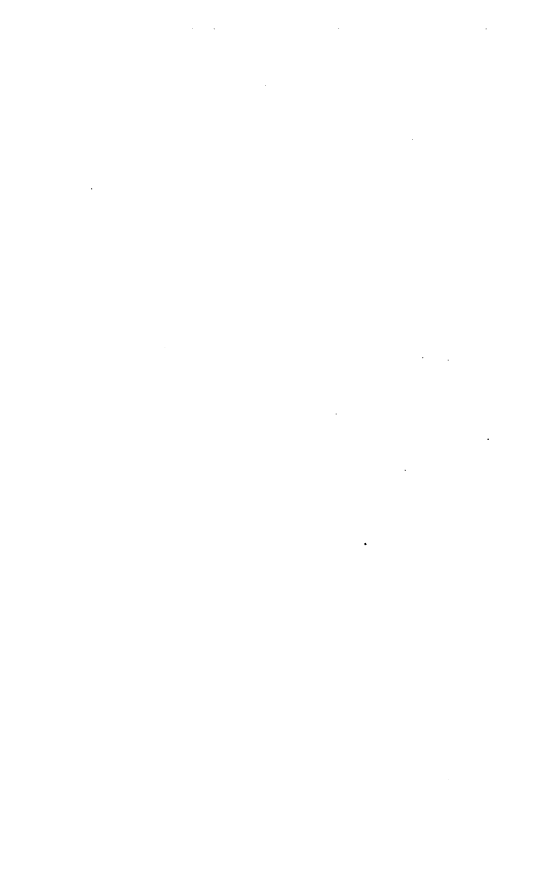
PRESS 7. 88 SHELF 2 No 9





RADCLIFFE SCIENCE LIBRARY
PARKS ROAD
OXFORD OX1 3QP





) . .

# Natürliches System

der

# AMPHIBIEN,

mit

vorangehender Classification

der

# SÄUGTHIERE UND VÖGEL.

Ein

Beitrag zur vergleichenden Zoologie

V o b

Dr. JOH. WAGLER,

Professor der Zoologie und Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften in München.

Es ist mit den Ableitungsgründen wis mit den Eintheilungsgründen; sie mitssen durchgehen, oder es ist gar nichts daran.

GOETHE, Morphol.

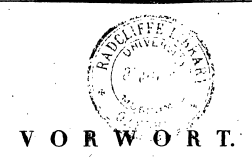
Mit einer Kupfer- und Verwandtschaftstafel.

München, Stuttgart und Tübingen.

In der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

1830.

, 1 . .



Warum ich zuletzt am liebeten mit der Natur verkehre, ist, weil sie immer Recht hat, und der Irrthum blofs auf meiner Seite seyn kann. Verhandle ich hingegen mit Menschen, so irren sie, dann ich, auch eie wieder, und immer so fort, da kommt nichte aufs Reine; weife ich mich aber in die Natur zu schicken, so ist Alles gethan.

GOETHE, zur Morphol.

Im Jahre 1826 beehrte mich die königliche bayerische Akademie der Wissenschaften, deren Mitglied ich zu seyn das Glück habe, auf den Vorschlag meines seligen Lehrers und Freundes, des Herrn Hofrathes Ritter von Spix, mit dem Befehle, ein System der Amphibien auszuarbeiten, welches, als das Ergebniß einer ernsten Betrachtung des innern und äußern Körperbaues dieser Thiere, so wie ihrer Lebensverrichtungen durch die Art seiner Bearbeitung dem gegenwärtigen Standpunkte der naturhistorischen Wissenschaften angemessen seyn, und dem fühlbaren Mangel eines nat ürlichen Systems der Amphibien abhelfen sollte.

Ermuntert durch diesen eben so ehrenvollen als schmeichelhaften Auftrag der königlichen Akademie, welchen das für die Erweiterung der Wissenschaften mermitdet besorgte hohe königliche Staatsministerium des Innern durch Anweisung einer namhaften, zur Bestreitung eines Theils der Druckkosten des Systems bestimmten Summe huldvollst bethätigte, so wie angeregt durch eine warme Vorliebe für das Studium der Amphibien, unterzog ich mich einer Arbeit, welcher sich, ich gestehe es offen, mehr der jugendliche Muth und Eifer, als alle Geduld gegenüber zu stellen wagen durften; denn sollte sie nicht zur Ephemere werden, und das Loos von so vielen anderen zoologischen, oberflächlichen, ohne Sachkenntniss, Umsicht und Urtheil behandelten Schriften haben, nicht beachtet zu werden und augenblicklich im Strome der Vergessenheit unterzugehen, und sollte sie die Prüfung sachkundiger Männer bestehen können, so kam es mir zu, die Sache vom Grunde aus bis an ihr Ende, ja selbst alle ihre Einzelnheiten kritisch zu verfolgen, und keiner Aussage unbedingt Glauben zu schenken, ohne mich, wo es nur möglich war, von der Wahrheit derselben selbst Nur auf solche Weise schien es mir zu überzeugen. möglich, dem Ganzen Festigkeit, Haltung und Ordnung, wie diese die Natur zeigt und gebeut, nicht aber wie sie gewöhnlich Willkühr und Laune ersinnen, verleihen zu können.

Um einen reinen Sachbestand, der die erste Bedingung war, herzustellen, mußte ich mich dem geistabtödtenden und zeitverzehrenden Geschäfte unterziehen, alle Gattungen der Amphibien prüfend zu durchgehen, sie von ihren literärischen Parasiten zu befreien und in ihrer Selbstständigkeit darzustellen. Die un-

¥

aussprechlich großen, von leichtsinnigen, zum Theil unsäglich schlechten, mehr schadenden als nützenden Arbeiten so vieler frühern und neuern Autoren herrührenden Verwirrungen in der Synonymie dieser Thiere, ihre größtentheils beispiellos schlechten Beschreibungen machten dieses Geschäft der Ausscheidung der Gattungen höchst mühselig.

Das zweite Geschäft, nachdem ich mir einen reinen Sachbestand hergestellt hatte, bestand in der Betrachtung des äußern und innern Körperbaues der Amphibien, so wie ihrer Lebensweise. Neun Jahre lang giengen mir fast täglich ihre Leichen durch die Hände, und nun erst, nach diesen Vorarbeiten, fing ich an zu vergleichen, und, immer auf die den Amphibien vorangehenden Thiere reflectirend, zu ordnen. Säugthiere, Greife und Vögel behandelte ich durchaus mit derselben Sorgfalt. Ihr System mußte, wenn ich logisch ordnen und das der Amphibien nicht wie einen vom Körper abgerissenen Theil, von dem sich Jeder abnehmen kann, was er will, hinstellen wollte, vorausgeschickt werden. Von welchen Grundsätzen ich dabei ausgegangen, und wie ich gearbeitet, sagt — das Buch.

Ich war anfänglich gesonnen, diesem auf Autopsie beruhenden, nur als Skizze einer genetischen Classification der Wirbelthiere der vier ersten Classen zu betrachtenden Werkehen, die Resultate meiner Nachforschungen über die Amphibien der alten Griechen und Römer beizufügen, denn viele Zeit und Mühe hatte ich hierauf verwendet; aber jetzt, da ich von Neuem diese meine Arbeit durchsehe, finde ich, wie weit ich vom Ziele bin und bleiben werde, sie genügend der Wissenschaft zu übergeben. Ich rathe Niemanden, sich mit diesem wenig oder nicht belohnenden Geschäfte der Erklärung der Amphibien der Alten zu befassen. Am Ende eines mühseligen und ermüdenden Strebens nach Licht, sieht man sich in die alten, dunkeln und labyrinthischen Gänge versetzt, die man, um den nutzlosen Zeitverlust, betreten zu haben, bereut.

Gerne hätte ich auch eine natürliche Classification der Fische versucht, allein zu dieser Arbeit fehlte es mir nicht an Lust und Ausdauer, auch nicht an trefflichen Vorarbeiten, aber an Material, besonders an Skeleten. Ohne längern Aufenthalt im Pariser Cabinette ist hier nichts auszurichten.

Gegenwärtig sind es die Insecten, mit denen ich mich beschäftige. Ihrer Geschichte hatte ich früher mehrere Jahre ausschließlich gewidmet. Von der Aufnahme des vorstehenden Werkchens wird es abhängen, was ich von ihnen dem Publicum mitzutheilen wagen darf.

> Was ich gewollt, ist löblich, wenn das Ziel Auch meinen Kräften unerreichbar blieb. Goethe, in Torq. Tasso.

#### Uebersicht

#### der

Classen der Wirbelthiere und ihre Kennzeichen.

#### ERSTR CLASSE.

Mammalia - Sängthiere').

Kennzeichen der Säugthiere: Lungen, frei in der Brusthöhle liegend. Lebendige Junge; Säugung dieser.

, ZWEITE CLASSE. Gryphi<sup>2</sup>) — Greife.

Kennzeichen der Greife: Lungen, frei in der Brusthöhle liegend. Eier; (inner- 3. oder) außerkörperliche Entwickelung ihres Fötus. Elterliche (?) Aetzung (Säugung 4?) der Jungen.

DRITTE CLASSE. Aves — Vögel.

Kennzeichen der Vögel: Lungen, eingehüllt und an die Rippen befestiget. Eier; außerkörperliche Entwickelung ihres Fötus. Elterliche Aetzung oder Selbstätzung der Jungen.

> Vierte Classe. Amphibia<sup>5</sup>) — Amphibien.

Kennzeichen der Amphibien: Freie Lungen, bisweilen nebenbei Kiemen. Eier; inner- oder außerkörperliche Entwickelung ihres Fötus. Weder Säugung noch elterliche Aetzung der Jungen.

# FUNFTE CLASSE. Pisces — Fische.

Kennzeichen der Fische: Kiemen. Eier; inner- oder außerkörperliche Entwickelung ihres Fötus. Weder Säugung noch elterliche Aetzung der Jungen.

<sup>1)</sup> Die Lehre der Säugthiere könnte man am besten und kürzesten Therologie, abgeleitet von Θηρ, fera, und λογος nennen. Theils der Aufnahme in die Wissenschaft ubwärdig, theils abgeschmacht sind die bisher dafür gebrauchten Namen Mammalogie und Mastologie. - 2. Statt Monotremata, welcher Ausdruck diese Thiere weder von den Vögeln und Amphibien ausschließt, noch füglich deutsch gegeben werden könnte. Unter Greif versteht man ein Thier gemischter Säugthier- und Vogelnatur. — 3) Ich glaube bei den Greifen eine inner- und außerkörperliche Entwickelung des Eifötus, wie sie bei Amphibien und Fischen vorkommt, annehmen zu dürfen, und vermuthe, daße erstere heim Greif, Sectarachen und Ampgreif statt fand; denn es läßt sich nicht leicht denken, wo und wie diese Thiere, wegen ihrer in dieser Besiehung sehr im Wege stuhanden Körpergestalt lätten brüten können. Ans Land konnten sie gewiß nicht steigen. — 4) Eier und dech Säugung der Jungen ? Bo kunn man allerdings fragen! Wie aber, wenn die jungen Greife das Ei eben so unentwickelt verlassen würden, als die Jungen der Heuteltliere den Uterus der Mutter? In diesem Falle wäre eine Säugung der jungen Greife allerdings noch denkbar. — 5) Dieser von Linné gewählte Name bezeichnet diese Classe vor allen andern um besten, da er, wenn man Leben für gleichbedeutend mit Respiration nimmt, auf die hier eintretende doppelte Respirationsweise aufmerksam macht. Die Erscheinung dieser, obgleich sie nicht allen Gattungen aus der Reihe dieser Thiere zukommt, ist wichtig genug, nach ihr der Classe des Ramen zu geben.

## CLASSI

#### MAMM'ALIA - Säugthiere.

#### Systema Mammalium.

Ordo I. HOMINES, Menschen. Familia I. Antarchoglossi, Freizüngler.

Ordo II. SIMIAE, Affen.

Autarchoglossae, Freizüngler. Familia I. Div. 1. S. unguibus lamnaribus tegularibusve. Div. 2. S. unguibus falcularibus.

Ordo III. LEMURES, Aeffer.

Familia 1. Autarchoglossi, Freizüngler.

> Div. 4. L. brachytarsi:

\*) Unguibus tegularibus, pollicis ungue lamnari. \*\*) Unguibus tegularibus, indicis ungue falculari-subulato, pollicis lamnari. L. macrotarsi.

Div. 3. L. pleuropteri.

Ordo IV. VESPERTILIONES, Fledermäuse.

Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Div. 1. V. pollice et indice manus falculatis.

V. pollice et indice falculatis hujusve rhizonychio Div. 2. distincto mutico.

Div. 3. V. pollice manus solum falculato.

Ordo V., SORICES, Spitzmäuse. Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Ordo VI. SCROFAE, Schweine.

Familia L Autarchoglossae, Freizungler.

Div. 1. S. trunco compresso. Div. 2. S. trunco tereti.

Ordo VII. HYRACES, Ferkel. Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo VIII. GLIRES, Nager. - Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Ordo IX. DIDELPHYDES, Beutelthiere. Autarchoglossae, Freizüngler. Familia I.

Ordo X. URSI, Bären, Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo XI. FELES, Katzen. Familia I. Autarchoglossae, Freizüngler. Or do XIL CANES, Hunde. Familia I. Antarchoglossi, Freizungler.

Ordo XIII. CAMELI, Kamele.

Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Div. 1. C. capite non cornuto. Div. 2. C. capite cornuto.

Ordo XIV. PECORA, Rinder.

Autarchoglossa, Freizüngler. Familia I.

Div. 1. P. capite non cornuto. Div. 2. P. capite cornuto:

\*) Cornubus solidis.

\*\*) Cornubus cavis.

Ordo XV. EQUI, Pferde. Familia L. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo XVI. CETI, Walle.

Familia I. Hedraeoglossi, Haftzüngler.

Div. 1. C. naribus anticis in rostri apice.

Di v. 2. C. naribus superis in rostri basi.

Ordo XVII. ORYCTEROPODES, Scharrsucke. Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo XVIII. GLOTTIDES, Zungensucke. Familia I. Glossolepti, Greifzungler.

#### CONSPECTUS

# GENERUM MAMMALIUM secundum eorum affinitates dispositorum.

I. Homines. Homo. II. Simiae. Simia. Pithecus. Cercopithecus. Cebus. Bradypus. Choloepus. Callithrix. III. Lemures. Nyctipithecus. Chirogaleus. Stenops. Lichanotus. Lemur. Otolicnus. Tarsius. Galeopithecus.
IV. Vespertiliones. Pteropus. Harpyia. Dysopes. Dinops. Mormops. Noctilio. Phyllostoma. Glossophaga. Megaderma. Rhinolophus. Nycteris. Rhinopoma. Desmodus. Saccopteryx. Nycticeyx. Diclidurus. Furia. Vespertilio. Emballonura. V. Sorice &. Talpa. Rhinaster. Aspalax. Scalops. Caprios. Macroscelis. Sorex. Gymnura.

Hylogale. Erinaceus. Centeres. VI. Scrofae. Dicotyles. Sus. Porcus. Phacochoerus. Rhinochoerus. Elephas. Hippopotamus. Rhinoceros. VII. Hyraces. Hyrax. VIII. Glires. Cavia. Hydrochoerus. Coelogenys. Dasyprocta. Hystrix. Sphiggura. Capromys. Chiromys. Pteromys. Sciurus. Tamias. Myoxus. Dendromys. Mus. Fiber. Hydromys. Myopotamus. Castor. Hypudaeus. Otomys. Spalax. Georychus. Cuniculus. Bathyerchus. Ctenomys. Diplostoma. Loncheres. Dasynotus. Saccomys. Ascomys. Cricetus. Haplodon. Aulacodus. Spermatophilus.

Arctomys. Lagomys. Lepus. Lagostomus. Meriones. Jaculus. Dipus. Pedetes. IX. Did elphydes. Hypsiprymnus. Halmaturus. Lycaon. Phascolomys. Phascolarctos. Dasyurus. Thylacis. Phascogale. Chironectes. Didelphys. Balantia. Phalangista. Ailurops. X. Ursi. Arctictis. Paradoxurus. Cercoleptes. Mustela. Lutra. Latax. 🤇 Otaria. Phoca. Rhinophoca. Trichecus. Ursus. Gulo. Procyon. Nasua. Ailurus. Meles. Arctonyx. Mydaus. Mellivora. Mephitis. Martes. Ryzaena. Viverra. XI. Feles. Felis.

Cynailurus. XII. Canes. Canis. Geocyon. Hvaena. XIII. Cameli. Camelus. Dromedarius. Camelopardalis. XIV. Pecora. Moschús. Cervus. Bos. XV. Equi. Equus. XVI. Ceti. Manatus. Halicore. Rytina. Balaena. Mysticetus. Physeter. Cetus. Delphis. Tursio. Nodus. Ceratodon. Orca. Phoca'ena. Delphinus. Platanista. XVII. Orycteropodes... Chlamydophorus. Cheloniscus. Xenurus. Euphractus. Dasypus. Tolypcutes. Orycteropus. XVIII. Glottides. Manis. Uroleptes. Myrmidon. Mxrmecophaga.

# ORDO I. HOMINES, Menschen.

FAMILIA I. Autarchoglossi, Freizungler. Genús 1. HOMO, Mensch.

Species: Homo sapiens, Γνωθι σεαυτον.

# Ordo II, SIMIAE, Affen.

Familia I. Autarchoglossae, Freizungler.

Div. 1. S. unguibus lamnaribus aut tegularibus.

#### GENUS 1. SIMIA, Armaffe.

pecies: a. ') Natibus tectis, tylio nullo: Simia Troglodytes Linn. (Audeb. Singes Fam. 1. Sect. 1. t. 1.) — ') Simia Satyrus Linn. (Audeb. 1. c. t. 2. Pongo Wurmbii Desm. 7. Anim. adult.) — \(\beta.\) ') Natibus callosis, nudis: Simia Lar Linn. (Audeb. F. 1. S. 2. t. 1.) — Pithecus Leuciscus Geoffr. Ann. du Mus. d'hist. nat. 19. (Sim. Moloch Audeb. F. 1. S. 2. t. 2.) — Simia syndactyla Raffl. Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 241. (Hylobates syndact. Cuv. et Geoffr. Mammif. t. 3. Horsf. Res.);

#### GENUS 2. PITHECUS, Schnautzenaffe.

Species: α. 4) Cauda vix ulla: Simia Innuus Linn. (Audeb. F. 1. S. 3. t. 1.) — β. 5) Cauda brevi: Simia nemestrina Linn. (Audeb. F. 2. S. 1. t. 2.) — 6) Simia Mormon (anim. adult.), S. Maimon (anim. juv.) Linn. (Audeb. F. 2. S. 2. t. 1.) — γ. Cauda elongata. \*Pollice manus completo: Nasalis larvatus ?) Geoffr. l. c. (Simia nasica Daubent., Audeb. F. 4. S. 2.

Genus Troglodytes Geoffr, Lefs. — 1) Gen, Pithecus Cuv. et Gen. Poñgo Lacép. — 3) Gen. Hylobates Illig. — 4) Gen. Mague Lefs. Mammal. p. 43. —
 Macacus Lacép. — 6) Cynocsphalus. Sous-Genre Mandrills, Desm. —
 Nasalis recurvus (Vig. et Horsf. Zool. Journ. 1818. p. 110. scheint mir das jüngere Thier dieser Gattung zu zeyn.

t, 1.) — ') Simia Hamadryas Schreb. t. 10. (Fréd. Cuv. Mammif.) — Cercocebus radiatus Geoffr. l. c. p. 98. — Simia Sinica Linn. (Audeb.F. 4. S. 2. t. 11.) — Simia Sabaea Linn. (Audeb. F. 4. S. 2. t. 4.) — Cercopithecus auratus Geoffr. l. c. p. 93. (Semnopithecus pyrrhus Horsf.) — ') Simia Nemaeus Linn (Audeb. F. 4. S. 1. t. 1.) — Semnopithecus pruinosus Cuv. et Geoffr. Mammif. 4. — Simia Maura Linn. — Presbytis mitrata Escholtz in Hotzeb. Reise. (Semnopithecus mitr. Fr. Cuv.). — Simia nictitans Linn. (Audeb. F. 4. S. 1. t. 2.) — Simia Diana Linn. (Audeb. F. 4. S. 2. t. 4.) — y. . . . \*\* Pollice manus plus minusve abbreviato: Simia polycomos Schreb. t. 10. D. — Colobus ferruginosus Geoffr. l. c. p. 92. (Colobus Temminckii Huhl Beitr. zur Zool.)

#### GENUS 3. CERCOPITHECUS, Klammeraffe.

Species: a. Manus pollice nullo: Simia Paniscus Linn. (Andeb. F. 1. T. 1. f. 2.) — Ateles niger Cuv. et Geoffr. Mammif. t. 4. — β. Manus pollice abbreviato \* mutico: Ateles hypoxanthus Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. (Brachyteles macrotarsus Spix Sim. Bras. t. 27. Eriodes tuberifer Isid. Geoffr. de St. Hil. Mem. du Mus. Neuv. Année p. 161.) . . . . \*\* unguiculato: Eriodes hemidactylus Isid. Geoffr. de S. Hil. 1. c. p. 163. \_ y. Pollice manus completo: \* mento inermi: Lagothrix canus Geoffr. l. c. p. 107. (Gastrimargus olivaceus Spix l. c. t. 28.) — Lagothrix Humboldti Geoffr. l. c. (Gastrimargus infumatus Spix 1. c. t. 29.) — γ. . . . \*\* Mento barbato: Simia Belzebul Linn. (Schreb. t. 28. b. Mycetes rufimanus Kuhl.) — Simia Seniculus Linn. (Audeb. F. 5. S. 1. t. 1.) — Mycetes ursinus Humb. Obs. Zool. p. 329. t. 30. (Mycetes fuscus Spix Sim. t. 31.) — Stentor stramineus 3) Geoffr. l. c. p. 108. (Myc. stramineus Spix l. c. t. 31.) - Stentor niger Geoffr. l. c, p. 108. (Myc. barbatus Spix 1. c. t. 32. 33.)

## GENUS 4. CEBUS, Wickelaffe.

Species: α. Cauda pilosa. \* Tranco piloso: Cebus xanthosternus Neuw. l. c. (Cebus variegatus Huhl l. c. Cebus xanthocephalus Spix l. c. t. 3.) — Simia Fatuellus Linn. (Audeb. F. 5. S. 2. t. 1.) — Simia capucina Linn. (Audeb. F. 5. S. 2. t. 4.) — Cebus cucullatus ') Spix l. c. t. 6. — α. . . . \*\* Trunco

<sup>1)</sup> Cynocephalus. Sous-Genre Babouins Desm. — 1) Gen. Lastopyga Illig. Ich habe viele sehr reine, sum Theil von Diard aus Cochinehina mitgebrachte Exemplare dieses Affen untersucht, und kann mit Bestimmtheit sagen, daft seine Gesälesehwielen nacht sind. — 3) Cuvier (R. an. 1. p. 100) meint, dieser Affe könnte wohl, wegen seiner hellen Farbe, das Weischen vom Myestes fuseus seyn; allein wir besitzen hievon ein männliches Exemplar; an seiner Selbstutändigkeit als Gattung darf man daher keineswege sweiteln. — 4) Dieser

lanuginoso: Simia sciurea Linn. (Audeb. F. 5. S. 2. t. 7.) — ..... \*\*\* Trunco villoso: Callithrix cuprea Spix l. c. t. 17. — Callithrix torquata Hoffm. Schrift der Gesellsch. nat. Fr. 1807. p. 83. (Callithrix torq., C. lugens, C. amictus Geoffr. l. c.) — Callithrix personatus Geoffr. l. c. p. 113. (Ceb. nigrifrons Spix t. 15.) — β. Cauda villosa. \* Trunco piloso. a. Cauda brevi: Simia melanocephala Humb. Obs. Zool. t. 29. (Brachyurus Ouakary Spix t. 8.) — b. Cauda longa: Simia Satanas Humb. Obs. Zool. p. 314. t. 27. (Brachyurus Israelita Spix l. c. t. 7.) — β. ... \*\* Trunco villoso: Simia Pithecia Linn. (Audeb. F. 6. S. 1. t. 1. Pith. rufiventris Geoffr., Pith. rufibarb. Huhl., Pith. capillamentosa (juv.) Spix t. 11.) — Pithecia leucocephala Geoffr. (Audeb. F. 6. S. 1. t. 2. Pith. echroceph. juv. Kuhl.) — Pithecia hirsuta Spix t. 9. (Id. Pith. inusta t. 10. anim. junius.)

## Div. 2. S. unguibus falcularibus ').

#### GENUS 5. BRADYPUS Linn., Faulthier.

Species: Bradypus tridactylus Linn. (Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras.) — Bradypus torquatus Neuw. Beytr. zur Naturg. Bras. S. 489. (Tem. Ann. gen. d. sc. phys. VI. p. 212. t. 19.)

#### GENUS 6. CHOLOEPUS Illig., Unau.

Species: Bradypus didactylus Linn. (Schreb. t. 65.)

## GENUS 7. CALLITHRIX '), Krallenaffe.

Species: α. Capite penicillato. \*Collo laevi: Simia Jacobus Linn. (Audeb. F. 6. S. 2. t. 4.) — Jacobus penicillatus Geoffr. l. c. p. 119. — Id. l. c. Jacchus leucocephalus. — Capite jubato: Simia Rosalia Linn. (Audeb. F. 6. S. 2. t. 3.) — Simia argentata Linn. (Audeb. F. 6. S. 2. t. 2.) — γ. Capite inermi: Midas labiatus Geoffr. l. c. (Midas Mystax, M. nigricollis, M. fuscicollis Spix t. 22. t. 21. t. 20.) — Midas chrysomelas Neuw. Abbild. zūr Naturg. Bras. — Midas bicolor Spix t. 24. f. 1. — Simia Oedipus Linn. (Audeb. F. 6. S. 2. t. 1.)

sonderbare Affe befindet sich schon seit vielen Jahren in unserem Museum. Seine Heimath ist unbekannt. Das von Spix angegebene andere, von ihm aus Brasilien eingeschickte Exemplar, ist ein Cebus xanthosternus. Seine Pith. capillementen kum gleichfalls nicht aus Brasilien. — 1) Zu dieser Abheilung der Affen gehören unbestreitber die vorweltlichen Sippen Megalonyx aus Nordamerica (Cuv. Rech. sur les oss. foss. Nouv. édit. T. 5. P. 1. p. 160. t. 15.), und Megatherium aus Paraguay. (Cuv. l. c. p. 174. t. 16., Pand. und D'Alt. Skel. t. 7. f. 1. 6.) Eine fossile Klaue läfst eine dritte hierhergehörige Gattung vermuthen. Der Hopf vom Megatherium hatvorzüglich großes Achnlichkeit mit dem des Unau, abgesehen von dessen Ecksähnen. — 2) Gen. Hapate Illig., Gen. Arctopithecus et Midae Geoffr.

# Ordo III. LEMURES, Aeffer.

## Familia I. Autarchoglossi.

#### A. Lem. brachytarsi.

a. Unguibus tegularibus, pollicis unque lamnari.

#### GENUS 1. NYCTIPITHECUS Spix, Nachtäffer.

Species: Actus trivirgatus Humb. Obs. zool. t. 28. (Nyctipithecus felinus Spix Sim. bras. t. 18. Id. l. c. Nyctipith. vociferans t. 19. (juv.)

#### GENUS 2. CHIROGALEUS Commers., Katzäffer.

Species: Chirogaleus Commersoni ') Vig. et Horsf. Zool. Journ. 1828. p. 112. (Maki nain Fr. Cuv. Mammif. 1821.)

β. Unguibus tegularibus, indicis ungue falcularisubulato erecto, pollicis lamnari.

#### GENUS 3. STENOPS Illig., Lori 2).

Species: Lemur tardigradus Linn. (Loris tardigradus Andeb. p. 21. t. 1.) — Loris gracilis Andeb. p. 24. t. 2. (Loris ceyl. Fisch. Anat. der Makis p. 28.)

#### GENUS 4. LICHANOTUS Illig., Indri.

Species: Lemur Indri Linn. (Indri niger. Audeb. p. 7. t. 1.)

#### GENUS 5. LEMUR Illig., Maki.

Species: Lemur Catta Linn. (Audeb. l. c. p. 14. t. 4.) — Lemur albifrons Audeb. p. 13. t. 3. — Lemur Mongoz Linn. (Audeb. p. 10. t. 1.) — Lemur Macaco Linn. (Audeb. p. 16. t. 5. 6.) — Lemur ruber Fr. Cuv. Mammif. Livr. 15.

#### B. Lem. macrotarsi.

#### GENUS 6. OTOLICNUS Illig., Ohraeffer.

Species: Galago senegalensis Geoffr. (Audeb. Lor. p. 27. t. 1.)

<sup>1)</sup> Die früherhin von Geoffrog nach einem Gemälde Commersone aufgestellten drei Gattungen bringt derselbe nun auf eine zurück, Chirogaleus Milli. — 2) Hierher Geoffrog's Sippe Nycticebus mit ihren Gattungen. Wie in den Fledermäusen', so ist auch hier und in den Springäffern die Zahl der Zähne nach den verschiedenen Lebensstadien dieser Thiere wesontlichen Abweichungen unterworfen. — Bosmanns Potto (Galago guineensis Desm., Lem. Potto Linn.) scheint zu dieser Sippe zu gehören, in welcher er eine eigene Gruppe bilden würde. Diese Bemerkung kommt von Temminck.

### GENUS 7. TARSIUS Storr, Springäffer.

Species: Didelphys macrotarsus Gmel. (Tarsius Daubentonii Audeb. l. c. p. 29. t. 1. Tarsius bancanus (juv.) Horsf. Zool. Researches f. 2.)

#### C. Lem. pleuropteri.

GENUS 8. GALEOPITHECUS Pall., Flattersuck. Species: Lemur volans Linn. (Audeb. l. c. p. 35. t. 1. 2.)

# Ordo IV. VESPERTILIONES, Fledermäuse.

FAMILIA I. Autarchoglossi.

A. Pollice et indice manus falculatis.

GENUS 1. PTEROPUS Briss., Flughund.

Species: a. Cauda nulla; patagio interfemorali plus minusve conspicuo; rostro plus minusve elongato: Pteropus edulis Temm. Mammal. Livr. 5. p. 172. t. 15. f. 10. 11. (cap.) — Pteropus dasymallus Temm. l. c. p. 180. t. 10. 15. f. 10. 11. (cap.) — Pteropus vulgaris Temm. l. c. p. 182. (Vesp. Vamp. Schreb. Säugth. 5. t. 44.) — Pteropus griseus Temm. l. c. p. 187. t. 11. — Pteropus melanocephalus Temm. l. c. p. 190. t. 12. — \$\beta\$. Caudae radimento vix conspicuo patagium interfemorale non transcendente; rostro longulo, simo: Pteropus minimus') Temm. l. c. p. 191.\* (Pteropus rostratus Horsf. l. c. 3. c. fig.) — \$\gamma\$. Caudae plus minusve longa, a basi usque ad medium patagio interfemorali obvoluta: Pteropus amplexicaudatus Temm. l. c. p. 200. t. 13. 15. f. 15. 16. (cap.) — Pteropus marginatus') Temm. l. c. p. 202: t. 14. — Pteropus stramineus Temm. l. c. p. 195. t. 15. f. 12. 13. (cap.) — Pteropus tifhaecheilus') Temm, l. c.

## B. Pollice et indice manus falculatis hujusve rhizonychio distincto mutico.

## GENUS 2. HARPYIA Illig., Harpyje.

Species: a. Pollice et indice manus falculatis: Cephalotes Pallasii Geoffr. Annal. du Mus. d'hist. nat. 15. p. 107. (Vesp.

Gen. Macroglossus Cuv. Mammil. Livr. 38. — 2) Gen. Cynopterus Fr. Cuv. Dents des Mammil. — 3) Gen. Pachysoma 1sid. Geoffr. Ann. des sc. nat. T. 15. 1828. p. 204.

Cephalotes Pall. Spicil. Fasc. 3. t. 1. 2.) — §. Pollice falculato, indicis manus rhizony chio distincto, mutico: Cephalotes Peronii') Geoffr. l. c.

## C. Pollice manus solum falculato.

#### GENUS 3. DYSOPES') Illig., Grämler.

Species: Dysopes chiropus Temm. l. c. Livr. 6. p. 218. t. 17. (Chiromeles torquatus Horsf. Zool. Res. 8. t. 23. f. 1—5.)

— Dysopes Rüppelii Temm. l. c. p. 224. t. 18. — Dysopes Geoffroyi Temm. l. c. p. 226. t. 19. — Dysopes tenuis Temm. l. c. p. 228. t. 19<sup>bis.</sup> — Dysopes nasutus Temm. l. c. p. 233. (Nyctinomus brasiliensis Isid. Geoffr. Ann. des sc. nat. 1. p. 337. t. 22.) — Dysopes velox Temm. l. c. t. 22. f. 3. t. 23. f. 22. (Molossus nasutus <sup>3</sup>) Spix Vesp. brasil. t. 35. f. 7. Id. Moloss. fumarius l. c. t. 35. f. 5. 6.) — Dysopes obscurus Temm. l. c. p. 236. t. 22, f. 2. t. 23. f. 20. — Dysopes Alecto Temm. l. c. p. 231. t. 20. (Molossus ursinus Spix l. c. t. 35. f. 4.)

#### GENUS 4. DINOPS Savi, Trutzer.

Species: Dinops Cestoni Savi Bullet. des sc. 1826. p. 386.

#### GENUS 5. MORMOPS Leach, Fratzensuck.

Species: Mormops Blainvillei Leach Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 77. t. 7.

#### GENUS 6. NOCTILIO Geoffr., Hasenschärtler.

Species: Vespertilio leporinus Linn. (Schreb.t.61. Noctilio unicolor Geoffr., Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras., Noct.

<sup>1)</sup> Gen. Hypoderma Geoffr. Annal. des sc. T. 15. p. 105. Pteropus palliatus ist das junge Thier dieser Gattung. — 1) Tommingk hat, wie bekannt, nachgewiesen, daß Geoffroj's Sippe Nyotinomus auf Grämlera beruhe, welche im mittleren Lebensalter stehen. Auch Horsfields Sippe Chiromeles streift sich durch keine wesentlichen Merkmale von Dysopes ab. — Temminck vermuthet (Mammal. Livr. 6. p. 240.), daß die Spinische Thiroptera tricolor (Vosp. bras. t. 36. f. 9.) mit Dosmareste Dysopes acutionudatus als Gattung zusammen fallen möchte. Das Spinische Original ist so zerfetzt (selbst ohne Hopf), daß ich nach ihm weder die Sippe noch die Gattung mit Bestimmtheit ausgeben vermag. Die Gestalt des Schwanzes läßt mich indessen vermuthen, daß sie in der That ein Grämler ist. Höchst merkwürdig ist die scheibenförmige, knöcherne, etwas concave Erweiterung des ersten Dhumengliedes, mittelst welcher sich das Thierchen an die glattesten Körper befestigen zu können scheint, indem sich zwischen dieser Dammenscheibe und der Staudebene ein luftleerer Raum bildst. — Die Sippe Stenoderma Geoffr. ist zweifelhaft, und wird wohl mit Dysopes verbunden werden intssen. Die Sippe Myopterie desselben Autors beruht auf der zusammen gestoppelten Beschreibung von Daubentons Rat volant, und dieser selbst auf eine zusammengeschrumpfte und daher abstehende Nase. Molossus fumarius wurde nach nassen, dem Weingeiste so eben entnommenen Exemplaren, und defshalb als dunkel gefärbt beschrieben.

rufus Spix t. 35. f. 1. adult., Noctilio dorsatus Desm., Noct. vittatus Neuw. in Schinz Thierr., Noctil. albiventris Spix 1. c. t. 35. f. 2. 3. juv.)

#### GENUS 7. PHYLLOSOSTOMA Geoffr., Vampyr, Blattnase.

Species: a. Cauda distinctà: Vespertilio hastatus Linn. (Phyllost. hastat. Geoffr. Annal. du Mus. d'hist. nat. 15. t. 11. cap.) — Phyllostoma elongatum Geoffr. l. c. p. 182. t. 9. — Phyllostoma crenulatum Geoffr. l. c. p. 180. t. 10. — 3. Cauda nulla: 1) Vespertilio Spectrum Linn., Gmel. (Schreb. t. 45 \*. Phyllost. Spectr. Geoffr. 1. c. t. 2. cap.)

## GLOSSOPHAGA Geoffr., Blutsauger.

Species: Vespertilio soricinus Pall. Spicil. Fasc. 3. t. 3. 4. (Schreb. t. 47.) — Glossophaga amplexicauda Geoffr. Mem. du Mus. 4. 1818. p. 418: t. 18. A. — Glossophaga caudifera Geoffr. l. c. p. 418. t. 17. — Glossophaga ecaudata Geoffr. l. c. p. 418. t. 18. B.

#### MEGADERMA Geoffr., Ohrsuck. GENUS Q.

Species: Vespertilio Spasma Linn., Gmel. (Schreb. t. 48. Megaderm. Spas. et Meg. trifolium Geoffr. Annal. du Mus. d'hist. nat. 15. t. 12. cap.) — Megaderma Lyra Geoffr. l. c. p. 196. t. 12. — Megaderma Frons Geoffr. l. c. p. 192. t. 20. t. 1. cap.

## GENUS 10. RHINOLOPHUS Geoffr., Hufeisennase 2).

Species: Vespertilio speoris Schneid. (Rhinol. cruménifère Per. Voy. aux Terres Austr. t. 35. Rhinol. insignis Horsf.) - Rhinolophus Diadema Geoffr. Annal. du Mus. d'hist. nat. 20. p. 263. t. 6. t. 5. cap. — Vespertilio Ferrum equinum Linn. (Schreb. t. 62. fig. sup. Rhinol. unihastatus Geoffr. l. c. t. 5. cap.)

<sup>1)</sup> Gen. Vampirus Spix Vesp. bras.
2) Leach beschreibt in dem dreizehnten Bande der Transactions of the Linn. Soc.
aus der Reihe derjonigen Fledermäuse, welche häutige Nasenblätter haben, folgende Sippen:

GRNUS: ARTIBEUS. Species: Artibeus jamaicensis p. 75. nus: MONOPHYLLUS.

Species: Monophyllus Redmanni p. 76. GENUS: NYCTOPHILUS.

Species: Nyctophilus Geoffroji p. 78. Genus: MADATAEUS.

Species: Madataeus Lewisii. Die Zähne dieser, angeblich neuen Sippen, bedürfen mehr oder weniger einer nä-heren Untersuchung, ihre Gattungen bildlicher Darstellungen. Ohne diese ist es haum möglich, sie su erkennen. Dasselbe gilt von den übrigen von Leach a.

- Vespertilio Ferrum equinum Linn. (Schreb. l. c. fig. inf. Vesp. hipposideros Bechst., Rhin. bihast. Geoffr. l. c. t. 5. cap.) - Rhinolophus tridens Geoffr. l. c. p. 260. t. 5. cap. et Oeuvr. sur l'Eg. t. 2. f. 1.

#### GENUS 11. NYCTERIS Geoffr., Hohlnase.

Species: Nycteris D'Aubentonii Geoffr. Ann. du Mus. (Vespertilio hispidus Linn. Schreb. d'hist. nat. 20. p. 19. t. 56.) - Nycteris thebaica Geoffr. l. c. p. 20. t. 1. (cap.) et Oeuv. sur l'Eg. Mammif. t. 1. f. 2. — Nycteris javanica Geoffr. l. c. p. 20. t. 1.

#### GENUS 12. RHINOPOMA Geoffr., Faltennase.

Species: Rhinopoma microphyllum Geoffr. Déscript. de l'Eg. T. 1. f. 1. (Desm. 193.)

#### Genus 13. DESMODUS Neuw., Flederling.

Species: Rhinolophus ecaudatus Neuw. in Schinz Thietr. Id. Desmodus rufus Beitr. zur Naturg. Bras. 2. S. 233. Id. Ab bild. zur Naturg. Bras. (Diphylla ecaudata Spix Vespert. bras. 1 t. 36. f. 7. 1).

m. O. aufgestellten Sippen aus der Gruppe solcher Fledermäuse, welche keine häutigen Nasenaufsätze haben. Diese sind:

GENUS: CELAENO. Species: Celaeno Brooksiana p. 70. nus: AELLO.

Species: Aello Cuvieri p. 71. us: SCOTOPHILUS.

Species: Scotophilus Kuhlii p. 71.

Auch die von Rafinesque errichteten, zu dieser Gruppe gehörigen Sippen Hypezodon (Hypezodon Mystax) und Atalapha (Joarn. de Phys. T. 87.) müssen näher geprüft werden. So ist unter andern, nach Temminoks Untersuchung, die Rafinesque'sche Atalapha noveboracensis (Vesp. noveb. Penn.) ein ächter Nycticeyx.

Hier einige vom Spixischen Original entnommenen Bemerkungen über diese sehr in-teressante Fledermaus, welche sich durch ihre einfachen Backenzähne von den insektenfressenden Säugthieren so wesentlich abstreift, aber in Betreff jener von Neuwied nicht vollständig, von Spix unzuverläßig beschrieben wurde. Die zwei mittlern, obern Schneidezähne sehr stark, dreieckig, vorn, längs ihrer Mitte, mit einem stark vorspringenden Kiele, sonst einfach. Unmittelbar vor Mitte, mit einem stark vorspringenden Kiele, sonst einfach. Unmittelbar vor dem einen Eckzahne der Ueberrest eines andern Schneidezahnes, that There hat daher wohl vier obere Schneidezähne, Welche zusammen einen Halbkreis bilden, höchst gedrängt stehend, aber breit, wie im Flattersucke gestellt, und kammförmig eingeschnitten, aber an der Spitze stumpf. Der hinterste ungemein breit, eiven so breit als die beiden mittlera zusammen. Eckzähne, wie sie der Prinz beschreibt; die untern berühren den hintern Rand des letzten Schneidtezahnes. Backenzähne oben dreit, höchst gedrängt stehend; die beiden erstern viel breiter als hoch, gleichgroß, sehr zusammengepreßt, und mit ihrer Krone eine lang gezogene, einfache Schneide bildend. Der hintere Backenzahn ein Drittheil kleiner als diese. Backenzähne unten drei, nach Stand und Form den obern ähnlich, aber der hinterste der größte und fast dreispitzig. Zunge mittellang, glatt. Alles Uebrige stimmt mit es Prinzen Beschreibung überein. Die Schwanzflughaut ist am Spixischen Exemplare durch zu starkes Ausstopfen der Schenkelhaut völlig verschwunden. Der Zeigefinger endet in eine weiche Knorpelspitze. weiche Einorpelspitze.

#### GENUS 14. SACCOPTERYX ) Illig., Täschelfittig.

Species: Taphozous perforatus Geoffr. Déscr. de l'Eg. t 3. f. 1. — Vespertilio lepturus Gmel. (Schreb. t. 57.)

#### GENUS 15. NYCTICEYX Rafin., Nächtling.

Species: Vespertilio noveboracensis Auct. — Nycticejus humeralis. Rafin. Journ. de phys. T. 87. — Id. Nycticejus tessellatus l. c.

#### GENUS 16. DICLIDURUS Neuw., Klappenschwanz.

Species: Diclidurus Freyreissii Neuw. in Schinz Thierr. S. 171. Id. Diclidurus albus Beitr. zur Naturg. Bras. S. 242. Id. Abbild.

#### GENUS 17. FURIA F. Cuv., Furie 1).

Species: Furia horreus Fr. Cuv. Mem. du Mus. Huit. Anne. p. 149. t. 9. f. 1—5.

#### GENUS 18. VESPERTILIO Geoffr., Fledermaus.

Species: A. Rostro brevi. a. Auribus parvis, crassis: \* operculo brevi: Vespertilio pipistrellus D'Aub. (Schreb. t. 55.) - Vespertilio discolor Natter. (Kuhl Annal. der Wetter. Gesells. 4.) - Vespertilio serotinus D'Aub. (Schreb. t. 53.) -Vespertilio proterus Kuhl l. c. (V. Noctula et V. lasiopt. Schreb. t. 52.58. B.) — \*\*\* Operculo subulato: Vespertilio pictus Pall. (Schreb. t. 49.) — Vespertilio nigricans Neuw. Beitr. 2. p. 266. — \(\beta\). Auribus magnis in fronte confluentibus: Vespertilio barbastellus D'Aub. (Schreb. t. 55. 5) - B. Rostro longulo; auribus magnis, subtilibus; operculo longo, angusto: Vespertilio auritus Linn. (Schreb. t. 50.4) — Vespertilio murinus Linn. (Schreb. t. 51.) — Vespertilio Nattereri Kuhl l. c. t. 23. - C. Rostro elongato; auribus subconicis: \* operculo brevissimo: Vespertilio caninus Neuw. Beitr. p. 262. Id. Abbild. - \*\* Operculo lato, obtuso: Vespertilio calcaratus Neuw. 1. c. p. 269. ld. Abbild.

#### GENUS 19. EMBALLONURA Kuhl, Scheidenschwanz.

Species: Vespertilio Naso Neuw. Beitr. z. Naturg. Bras. 2. S. 374. Id. Abbild. (Proboscidea saxatilis et Prob. rivalis Spix.)

<sup>1)</sup> Gen. Taphozous Geoffr — 2) Die Linneische Wurmsippe dieses Namens ist bekanntlich eingegangen. — 3) Gen. Barbastellus Gray Philos. Mag. 1829. p. 31. — Vespertilio barbastellus habe ich bei München geschossen. Im August fandich daselbst hinter einem östlich liegenden Fensterladen eines Jägerhauses fünfschn Stücke dieser Gattung; seche andere kamen Tags zuvor beim Wasserpumpen aus einem Brunnenstocke sum Vorschein. — Auch Pespertilio mystacinus und diecolor beobachtete ich um München. — 4) Gen. Plecotus, Fr. Cuv. u. Geoffr.

# Ordo V. SORICES, Spitzmäuse.

# FAMILIA I. Autarchoglossi.

GENUS 1. TALPA Linn., Maulwurf.

Species: Talpa europaea ) Linn. (Schreb. t. 156.)

#### GENUS 2. RHINASTER'), Sternnase.

Species: Sorex cristatus Linn. (Schinz Naturg. u. Abbild. t. 27.) — Condylura prasinata Harris Journ. de Bost. 1825.

#### GENUS 3. ASPALAX 3), Nasenwurf.

Species: Talpa inaurata Schreb. t. 157. (Chrysochloris capensis Desm. 246.) — Talpa rubra Linn. (Chrysochloris hottentotus Smith Zool. Journ. 1829. p. 436.)

GENUS 4. SCALOPS ') Cuv., Handwurf. Species: Sorex aquaticus Linn. (Schreb. t. 158.)

## GENUS 5, CAPRIOS 5), Rüsselratz.

Species: a. Cauda tereti apice compressa: Mygale pyrenaica Geoffr. Ann. du Mus. 17. p. 193. t. 4. f. 1—5. —  $\beta$ . Cauda compressa: Sorex moschatus Pall. (Sehreb. t. 159.)

## GENUS 6. SOREX Linn., Spitzmaus.

Species: a. Cauda carinata: Sorex fodiens Pall. (Schreb. t. 161.) — β. Cauda tereti-quadrangulari: Sorex araneus Linn. (Schreb. t. 160.) Id. Sor. leucodon t. 159. D. — Sorex crassicaudus Ehrenb. u. Lichtenst. Verh. d. Gesellsch. nat. Fr. in Berl. 1829. — γ. Cauda tereti: Sorex indicus Geoffr. Mem. du Mus. 19. p. 183. (Buff. Suppl. 7. p. 281. t. 71.) — Sorex capensis Geoffr. l. c. p. 184. t. 4. f. 2. — Sorex myosuros Geoffr. l. c. p. 185. t. 3. f. 2. — Sorex cinnamomeus Lichtenst. l. c. —

<sup>1)</sup> Savis Talpa cocca sah ich noch nicht. Ob in der That eine besondere Gattung?

L. 2) PtV nasus, et ug70 stella. — Gen. Condylura Illig. Wie bekahnt, ist der Schwanz dieses Thieres vollkommen eben. — Gen. Talpa sores Schinz in Guv. Thierr. 1. S. 191. Nach Tomminsch dürsten Harlanz Condylura macrura, und Pennants Talpa longicaudata vom Sores eristatus nicht ververschieden seyn. — 3) Gen. Chrysochloris Lacép., Cuv. Der Tikaqyos (schwarz und weiß, der Storch) der Griechen entschuldigt war die Zusammens setzung obigen Sippenamens, allein Linnés Talpa rubra macht ihn abgeschmackt und verwerslich. — 4) Aus Scalops pensylvanica Harl. (Faun. amer. p. 30.) bildet Lesson (Man. de Mammal. p. 124.) die Sippe Talpa sores. Die Zahl seiner Zähne scheint ihn von den Handwürfen ällerdings zu entsernen. — 5) Kanotos, qui rostrum porei instar habet. — Gen. Mygale Illig. Dieser Sippename muß der Entomologie aus älterem Auspruchsrechte surüslagegebem werden.

d. Cauda tereti basi constricta: Sorex pygmaeus Pall. (Sor. minutus ') Linn., Sor. exilis Gmel., Sor. minimus Geoffr. Glog. Verh. der Leop. Carol. Ak. 1827. p. 484. t. 25.)

# Genus 7. MACROSCELIS') Smith, Springspitzmaus. Species: Macroscelides typus Smith Zool. Journ. 1829. p. 435.

#### GENUS 8. GYMNURA Horsf., Ambang.

Species: Viverra gymnura Raffl. Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 272. (Gymnura Rafflesii Horsf. et Vig. Zool. Journ. 1827. p. 248. t. 8.)

#### GENUS 9. HYLOGALE Temm., Tupaja.

Species: Tupaja ferruginea Raffl. l. c. p. 256. (Horsf. Zool. Research. 3. Cladobates ferrugineus Cuv. Mammif. 3.) — Tupaja Tana Raffl. l. c. p. 257. (Horsf. et Cuv. l. c.) — Tupaja javanica Horsf. l. c. 3.

#### GENUS 10. ERINACEUS Linn., Igel.

Species: Erinaceus europaeus Linn. (Schreb. t. 162.) — Erinaceus auritus Pall. (Schreb. t. 163.)

### GENUS 11. CENTETES Illig., Borstenigel.

Species: Erinaceus setosus Linn. (Buff. 12. t. 57.) — Erinaceus ecaudatus Linn. (Buff. 1. c. t. 56.) — Erinaceus semispinosus Cuv. R. an. 1. p. 136.) (Buff. Suppl. III. t. 37.)

# ORDO VI. SCROFAE, Schweine 3).

## FAMILIA I. Autarchoglossae.

A. Trunco compresso.

#### GENUS 1. DICOTYLES Cuv., Bisamschwein.

Species: Dicotyles torquatus Cuv. (F. Cuv. Mammif. 4. Dic. pygmaeus Auctor. recentior. Animal. juv.) — Dicotyles la biatus Cuv. R. an. 1. p. 245.

<sup>1)</sup> Diese Spitzmaus (Sohreb. t. 161. 13.) beruht, wie bekannt, auf einem verstümmelten Exemplare von Pallas Sorex pygmaeus. — 2) Sah ich noch nicht. — 3) Zu dieser Ordning gehören nachfolgende vorweltliche Thiere.

Genus MASTODON Cus.

Species: Grand Mattodonte Cuv. Rech. sur les 088. foss. Nouv. édit. 1. p. 206 t. 1 — 7. — Mastodonte à dentes stroites Cuvier l. c. p. 250. t. 1. f. 1. -6. t. 2. f. 6. 7. 8. 9. 10. 13. t. 3. f. 1. u. s. w. Pand. und D'Alt. Skel. t. 3. 4.

#### GENUS 2. SUS Linn, Schwein.

Species: Sus Scrofa Linn. (Schreb. t. 320. 322.) — Sus larvatus Fr. Cuv. Mém. du Mus. 8. p. 448. t. 22. (Sus afric. Schreb.

Ein dem Elephanten zunächst stehendes und ihm sehr ähnliches Thier, welches sich von ihm nur durch die Gestalt seiner Backenzähne unterscheidet, indem diese nicht wie bei jenem aus vertical an einander gereihten Platten bestehen, und eine flache, sondern eine vielschneidige Krone haben.

GENUS ELASMOTHERIUM Fiech. Das diese Sippe bildende Thier wurde in Siberien aufgebracht, und von Herrn von Fischer in dem zweiten Bande der naturf. Gesellschaft zu Moskau (S. 355.) zuerst, dann von Cuvier a. m. O. II. p. 95. beschrieben und abgebildet. (Fig. 1-7.) Steht dem Mashorne zunächst, unterscheidet sich aber von ihm durch die gefranzten Schmelzleisten der Zähne. Ihre Krone hat mit der der drei histen Ustenschaft auf Elieforgenden Abeliehte. hintern Backenzähre des Flusspferdes Achnlichkeit.

GENUS LOPHIODON Cuv, II. p. 176. t. 1 -- 11. Mit dem Tapire ungemein naho verwandt, hat aber auch in Betreff der Zähne Aehnlichkeit mit dem Nashorne und dem Flusspferde.

Genus Palaeotherium Cuv. III. t. 64. 65. 66.

Species: Palaeotherium magnum Cuvier I. c. III. t. 39. f. 3. t. 41.
f. 1 t. 43. f. 1 t. 48. f. 1. t. 50. f. 1. — Palaeotherium medium Cuv. l. c.
t. 3. f. 1. t. 4. f. 1. t. 5. f. 1. 2. t. 40. f. 1. t. 43. f. 2. t. 55. f. 1. t. 56. f. 1. Palaeotherium minus Cuv. l. c. t. 9. f. 2. t. 11. f. 1. t. 40. f. 2. 3. t. 44. f. 2.
3. t. 55. f. 7. — Palaeotherium crassum Cuv. l. c. t. 39. f. 1. t. 48. f. 2.
t. 51. f. 15. — Palaeotherium curtum Cuv. l. c. t. 42. f. 1. t. 51. f. 5, t. 55.
f. 3. 5.

Mit dem Tapire und Schweine zeigen diese Thiere die meiste Ueberein etimmung. .

GRNUS ANOPLOTHERIUM Cuv. III. t. 62. 63. 66.

Species: Anoplotherium commune Cuv. 1. c. t. 2. f. 2. t. 7. f. 1. 2. t. 9. f. 5. t. 11. f. 3. t. 12. f. 1. t. 44. f. 1. t. 45. t. 46. f. 34. t. 47. f. 1. t. 55. f. 4. t. 57. f. 1. 2. — Anoplotherium secundarium t. 11. f. 2. t. 44. f. 5. t. 47. 13.

Тірновом р. 351.

Species: Anopl. gracile Cuv. t. 15. f. 1. t. 27. f. 1. t. 28. f. 10. t. 51. f. 11. t. 52. t. 53. f. 4.

2) DICHOBUNE P. 251.

Species: Anoplotherium leporinum Cuv. t. 8. f. 3. 4-t. 9.

f. 1. t. 12. f. 4. t. 33. f. 9 1(. t. 30. f. 13 - 16. t. 45. f. 7. - Anoplotherium murinum Cuv. 1. c. - Anoplotherium obliquum Cuv. l. c.

Höchst merkwürdige Thiere, welche Manches vom Pferde, Anderes vom Tapire und Fluspferde haben. Nicht nur die von Cuvier aufgestellten Untersippen Xiphodon und Dichobune, sondern auch einige Gattungen derselben bilden ganz gewiss eigene Sippen.

GENUS CHOEROPOTAMUS Cuv, III. p. 260. t. 51. f. 3. A. B. C. t. 68. T. 1.

Diese Sippe muss, so vermuthet Cuvier, zwischen Anoplotherium und seiner Untersippe Dichobune stehen.

GRRUS ADAPIS Cuv. III. p. 265. t. 51. f. 4. A. B. Dem Anoplotherium ähulich, und zwischen ihm und Dicotyles stehend.

GENUS ANTHRACOTHERIUM Cuv.

Species: Anthracotherium magnum Cuv. III. p. 398. it. 80. f. 1. 2. 3. 6. 7. — Anthracotherium minus Cuv. 1. c. p. 403. — Anthracotherium minimum Cuv. 1. c. p. 404. — Anthracotherium alsaticum Cuv. 1. c. p. 407. — Anthracotherium alsaticum Cuv. 1. c. p. 409. — Anthracotherium velanium Cuv. 1. c. V. p. 2. p. 506.

Mit Dichobune und Choeropotamue zunächst verwandt.

GENUS DEINOTHERIUM Haup. Species: Deinotherium giganteum Kaup leis 1819. p. 401 t. 1. Hierher gehört als Gattung Cuvier's Tapirus giganteus (Rech. 2. Part. 2. 65-175.). Ein höchst interessantes Thier, welches nach der Bildung seiner p. 165-175.). Ein höchst interessantes Thier, welches nach der Bildung seiner Backen- und Stofszähne dem Känguruh, in Betreff der letstern aber vorzüglich der Spitsmaus ähnlich ist.

Schreb. t. 327., Daniels Afric. Scen. t. 21.) - Sus papuensis Less. Voy. Part. zool. t. 8.

### GENUS 3. PORCUS'), Hirscheber.

Species: Sus Babirussa Linn. (Schreb. t. 328.)

#### GENUS 4. PHACOCHOERUS Fr. Cuv., Backenschwein.

Species: Sus aethiopicus Linn. (Schreb. t. 326.) - Phacochoerus barbatus Rüpp.

#### RHINOCHOERUS, Tapir. Genus 5.

Species: Tapirus') americanus Linn. (Schreb. t. 319) Schinz Abbild. t. 96.) — Tapirus malayanus Raffl. (Tapirus orientalis Cuv. Mammif. Livr. 4.)

#### B. Trunco tereti.

#### GENUS 6. ELEPHAS Linn., Elephant.

Species: Elephas maximus 3) Linn. (Elephas indicus Cuv., Desm. 601. Schinz Abbild. t. 87.) — Elephas africanus Cav. (Desm. 602. Schinz l. c. t. 88.)

#### HIPPOPOTAMUS Linn., Flusspferd. GENUS 7.

Species: Hippopotamus Amphibius 1) Linn. (Schreb. t. 318.)

#### RHINOCEROS Linn., Nashorn. · Genus 8.

Species: Rhinoceros unicornis-Linn. (Rhinoc. indicus Cuv., Desm. 626. Schinz Abbild. t. 92. 93.) — Rhinoceros javanicus Cuv. (Fr. Cuv. Mammif. t. 46.) — Rhinoceros sumatrensis Cuv. (Desm. 629. Fr. Cuv. Mammif. Goldf. N. Atl. t. 35.) — Rhinoceros africanus Cuv. (Rh. bicorne Camp.)

<sup>1)</sup> Gen, Babirusea Fr. Cuv. — 2) Nomina generica, quae en gracca vel latina lingua radicem non habent, rejicienda sunt. Linne Philos, bot. Stud. Spreng. p. 265. — Sehr interessant ist Rouline Entdeckung einer Tapirart in den hohen Regionen der Anden, da sie, nach Cuvier (Bullet, des sc. nat, 1819. n. 4, p. 118.), in ihrem Klopfhaue mehr noch mit dem vorweltlichen Palacotherium übereinstimmt, als der bisher bekannte americanische Tapir. Man könnte diese neue Gattung, welche noch ohne Namen umheriert, Hhinooh, villosus nennen. — 3) Muster der F. Cuvier-schen Sippe Loxadonia. — 4) Das Fulgsfred vom Senegal (Deemoul. Journ. de Physiol, experim. T. 5. p. 354.) scheint allerdings eine besondere Gattung zu seyn.

## Ordo VII. HYRACES, Ferkel.

Familia 1. Autarchoglossi.

GENUS 1. HYRAX Herm., Klippdachs.

Species: Hyrax capensis Schreb. t. 230. — Hyrax syriacus Ehrenb. Symbol. physic. Dec. 1. t. 2. ')

# ORDO VIII. GLIRES, Nager.

Familia I. Autarchoglossi.

GENUS 1. CAVIA Linn., Ferkelmaus.

Species: Cavia rupestris') Neuw. Beitr. zur Naturg. Bras. S. 466. (Kerodon Moco Fr. Cuv.) — Cavia Aperea') Linn.

GENUS 2. HYDROCHOERUS Briss., Wasserferkel (Capywara).

Species: Cavia Capybara Pall, (Schreb. t. 174,)

Genus 3. COELOGENYS Fr. Cuv. '), Backenferkel (Paca).

Species: Cavia Paca Pall. (Schreb. t. 171.) — Coelogenys rufa Cuv.

GENUS 4. DASYPROCTA Ring., Aguti.

Species: Cavia Acuchy Schreb. t. 171. B. — Cavia Aguti Schreb. t. 172.

GENUS 5. HYSTRIX Linn., Stachelschwein.

Species: Hystrix cristata Linn. (Schreb. t. 167.) — Hystrix dorsata () Linn. (Schreb. t. 169.)

GENUS 6. SPHINGURA Fr. Cuv., Schweifigel.

Species: a. Corpore aculeis solummodo tecto: Hystrix prehensilis Linn. (Schreb. t. 168.). —  $\beta$ . Corpore aculeis pilisque

<sup>1)</sup> Hyrax hudsonius (Schreb. t. 340. C.) von Pennant als Murmelthier beschrieben, und Typus von Illigere Sippe Lipura ist gewiß mit Arctomye Franklini identisch, — Hyrax rusioepe Ehrenb. l. c. t. s. bildet vielleicht die dritte Gattung dieser interessanten Sippe. Raum aber ist von ihr Hyrax habeseiniouse Ehrenb. a. m. O. specifisch verschieden. Ueberhaupt sind die Gattungskennnsichen dieser Thiere schrachwer aussumitteln, und ich konnte damit weder im Pariser Cabinete noch im Berliner ins Reine kommen. — s) Gen. Cerodón (Ceratodon) Fr. Cuv. Dents des Mammit, p. 151. — 3) Gen. Amoema Fr. Cuv. l. c. p. 150. Gen. Oeteopera Harl. Faun. Amer. p. 136. — 4) Gen. Erethison Fr. Cuv. l. e. p. 150. den Sippe Acanthion, welche Herr. Fr. Cuv. (Dents des Mammif.) aussatellen bemüht ist, dürfen wir um so weniger anerkannen, als eis nar auf Ansicht zweier Schädel beruht, und die von diesen abstrahirten Merkmale keineswegs für den Bestand der Sippe sprechen.

tecto: Hystrix insidiosa Lichtenst. (Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras.)

#### GENUS 7. CAPROMYS Desm., Utia 1).

Species: Capromys Furnieri Desm. Mem. de la Soc. d'hist. nat. 1. t. 1. (Isodon pilorides Say Journ. of the Acad. of sc. of Philad. 1828. Decbr.) — Capromys prehensilis Poeping.

#### GENUS 8. CHIROMYS Cuv., Aye-Aye.

Species: Sciurus madagascariensis Gmel. (Lemur psilodactylus Schreb. t. 38. D., N. Dict. des sc. nat. c. fig.)

#### GENUS 9. PTEROMYS Geoffr., Platterhörnchen.

Species: α. Cauda tereti<sup>2</sup>): Sciurus Petaurista Schreb. t. 224. — Pteromys genibarbis et Pter. lepidus Horsf. Zool. Res. — Sciurus Sagitta Linn. — β. Cauda disticha<sup>5</sup>): Sciurus volans Schreb. t. 223. β. — Sciurus Volucella Schreb. t. 222.

#### GENUS 10. SCIURUS Linn., Eichhörnchen.

Species: a. Cauda disticha: Sciurus vulgaris Linn. (Schreb. t. 212.) — Sciurus cinereus Linn. (Schreb. t. 213.) — Sciurus bicolor Sparrm. (Schreb. t. 216.) — Sciurus macrurus Forst. Ind. Zool. p. 1. t. 1. (Sciurus maximus Sonner. Voy. t. 87.) — Sciurus Prevostii Desm. 237. (Sciur. Rafflesii Vig. et Horsf. Zool. Journ. N. 13. 1828. p. 113. t. 4) — β. Cauda tereti '): Sciurus aestuans Linn. (Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras.) — Sciurus setosus Forst. (Sciurus erythrop., Sciur. Levaillantii Kuhl Beitr. S. 67.) — Sciurus getulus Linn. (Edw. 4. t. 198.)

## GENUS 11. TAMIAS Illig., Taschenhörnchen.

Species: Sciurus hudsonius Schreb. t. 214. — Sciurus striatus Schreb. t. 219.

#### GENUS 12. MYOXUS Linn., Siebenschläfer.

Species: α. Cauda disticha: Myoxus Glis Linn. (Schreb. t. 225.) — Myoxus Dryas 5) Schreb. t. 225. B. — Myoxus Nitela Linn. (Schreb. t. 226.) — β. Cauda tereti: Myoxus muscardinus Linn. (Schreb. t. 227.)

#### GENUS 13. DENDROMYS Smith, Baummaus.

Species: Dendromus (?) typus Smith Zool. Journ. 1829.

<sup>1)</sup> In Betreff dieser Sippe sehe man: Zoological Journ, N. 15. 1819. p. 269. —
2) Gen. Pteromye Fr. Cuv. l. c. — 3) Gen. Sciuroptera Fr. Cuv. l. c. —
4) Gen. Macrozus Fr. Cuv. Dents des Mammif. — 5) Eine von Glie himmelweit verschiedene, aber der Nitela zunächst stehende Gattung. Schrebere Original sah ich im Erlanger Museum.

#### GENUS 14. MUS Linn, Maus.

\_ Species: Mus Rattus Linn. (Schreb. t. 179.) — Mus Musculus Linn. (Schreb. t. 181.) — Mus sylvaticus Linn. (Schreb. t. 180.) — Mus minutus') Pall. (Schreb. t. 183., Mus messorius Shaw.) — Mus dimidiatus Rüpp. Atl. t. 13. f. a. — Muscahirinus Geoffr. (Rüpp. Atl. t. 13. f. b.) — Neotoma floridana Say u. Ord. Zool. Journ. 7. 1825. t. 20. (Mus florid. Desm. 492.) — Sigmodon hispidum Say u. Ord. l. c. t. 10. (Arvicola hortensis Harl. Fauna americ.) — Mus malabaricus Penn. (Musgiganteus Hardw., Mus setifer juv. Horsf.) — Mus decumanus Pall. (Schreb. t. 178.)

#### GENUS 15. FIBER Cuv., Zibethmaus.

Species: Castor zibethicus Linn. (Schreb. t. 176.)

#### GENUS 16. HYDROMYS Geoffr., Wassermaus.

Species: Hydromys leueogaster Geoffr. Mem. du Mus. d'hist. nat. 6. p. 89. t. 36. f. B. — Hydromys chrysogaster Geoffr. l. c. p. 80. t. 36. f. A.

#### Genus 17. MYOPOTAMUS Commers., Biebermaus.

Species: Mus Coypus Gmel. (Hydromys Coypus Geoffr. Mem. du Mus. 5. p. 16. t. 35.)

# GENUS 18. CASTOR ) Linn., Bieber.

Species: Cator Fiber Linn. (Schreb. t. 175.)

#### GENUS 19. HYPUDAEUS Illig., Wühlmaus 3).

Species: Mus Amphibius Linn. (Schreb. t. 186.) — Mus arvalis Schreb. t. 191. — Mus Oeconomus Pall. Glir. p. 79. 225. t. 14. A. (Schreb. t. 190.) — Mus agrarius Pall. (Schreb. t. 182.) — Mus socialis Pall. l. c. p. 77. t. 13. B. (Schreb. t. 192.) — Mus rutilus Pall. l. c. p. 79. 246. t. 14. B. (Schreb. t. 188.)

#### GENUS 20. OTOMYS Fr. Cuv., Ohrmaus.

Species: Otomys capensis Fr. Cuv. Dents des Mammif. p. 168. t. 60. G. Cuv. R. an. 1. p. 208.

<sup>1)</sup> Diese schöne Maus ist nun auch als eine Bewohnerin Bayerns auzuführen. Im August wurde mir davon ein Weibchen mit zwei Jungen gebracht, welches unweit München in einem Haferacker emsig umherlief. — Ein zweites Exemplar fand ich bei Moosach (eine Stunde westlich von München entegen) von einem Wiesel getödtet. — Diese Maus hat, wie bereits Gloger richtig bemerkt, nicht sechs, sondern acht Brustwarzen. — 2) Die Sippe Trogontherium Fischers (Denkschr, der naturf. Gesellsch. zu Mook. Bd. II. p. 250-) ist von der Sippe Caetornicht verschieden. Vergleiche Cuv. Rech. sur les anim, foss, Nouv. édit. T. 5. p. 59. f. 11. 12. — 3) Ob Mynomes Rafin. (Fils. Ornith. 6, t, 50. f. 3.) eine Sippe? Vielleicht nur eine Wählmaus. Das Thiechen hat nur vier Zehen mit Nägeln, die fünfte ist kurz und ohne Nagel; der Schwanz platt und schuppig wie der der Zibethmaus.

#### GENUS 21. SPALAX Cuv., Blindmaus ').

Species: Mus typhlus Pall, Glir. p. 76. 154. t. 8. (Schreb. t. 206.)

#### GENUS 22. GEORYCHUS Illig., Grabmaus.

Species: Mus capensis Pall. Glir. p. 176. 172. t. 8. (Schreb. t. 204.) — Bathyerchus hottentotus Lefs. Voy. Atl. t. 2.

#### GENUS 23. CUNICULUS, Lemming ').

Species: Mus Lemmus Pall. Gliv. t. 12. A. B. (Schreb. t. 195. A.) — Mus torquatus Pall. Gliv. p. 77. 206. t. 11. B. — Mus Aspalax Pall. l. c. p. 76. 165. t. 10. (Schreb. t. 205.)

### GENUS 24. BATHYERCHUS Illig., Sandmoll 3).

Species: Mus suillus Schreb. p. 715. t. 204. B. (Mus maritimus Auctor.)

#### GENUS 25. CTENOMYS Blainv., Scharrratte 1).

Species: Ctenomys brasiliensis Blainv. (Lefs. Man. de Mammal. p. 252.)

#### GENUS 26. DIPLOSTOMA Rafin., Taschenmaus.

Species: Diplostoma fuscum Rafin. Amer. Month. Magaz. 1817. p. 44. — Diplostoma album Rafin. 1. c.

#### GENUS 27. LONCHERES Illig., Stachelratte.

Species: a. Cauda mediocri pilosa: Loncheres rufa Lichtenst. l. c. —  $\beta$ . Canda corpus longitudine superante \*pilosa: Hystrix chrysuros Schreb. — \*\* Cauda annulato-squamata: Loncheres myosuros Lichtenst. Denkschr. der Berl. Akad. 1818—1819. S. 192. t. 1. f. 2. —  $\beta$ . Cauda longitudine corporis, basi squamata, apice pilosa: Loncheres paleacea Lichtenst. l. c. S. 191. t. 1. f. 1.

#### GENUS 28. DASYNOTUS, Igelmaus 5).

Species: Mus anomalus Thomps. Transact. of the Linn. Soc. 11. p. 161. t. 10. (Cricetus anomalus Desm.)

<sup>1)</sup> Mus talpinus Pall. (Sohreb. t. 203.), nach Illiger ein Georychus, nach Temminek ein Spalax, scheint vielmehr, sufolge der Abbildung, eine Wühlmaus zu seyn. Spalaz javanus G. Cuv. R. an. 1. p. 211., große wie ein Kaninchen, dunkelgrau mit einem weißen Längstreif auf dem Kopfe, habe ich noch nicht gesehen. — 2) Gen. Lemnus Cuv. — 3) Die Gründe, welche Herr Kaup (lsie 1857. S. 1016.) beibringt zu beweisen, daße Mus maritimus vom Mus capensis als Gattung nicht verschieden sey, sind so seicht, daße se verlorne Mühe wäre, sie widerlegen zu wollen. Die Cuvier'sche Sippe Bathyergus (Dents des Mammif, p. 175. t. 65.) ist mir nur aus der Beschreibung bekannt, scheint aber zu Illigers Bathyergus zu gehören. — 4) Mir nur aus der Beschreibung bekannt, welche indessen für den Bestand dieser Sippe spricht. — 5) Gen. Heteromys Desm., Lefs. Mammal. p. 263.

Genus 29. SACCOMYS Fr. Cuv., Sackmans.

Species: Saccomys anthophilus Fr. Cuv. Mem. du Mus.
d'hist. nat. 10. p. 419. t. 26. f. 1—10.

GENUS 30. ASCOMYS') Lichtenst., Beutelmaus. Species: Ascomys canadensis Lichtenst. Abhandl. der Berl. Akad. d. W. 1822. p. 20. c. fig. (Mus bursarius Shaw, Saccophorus burs. Kuhl Beitr., Geomys bursar. Rafin. Amer. Month. Mag. 1827. p. 45.)

#### GENUS 31. CRICETUS') Dum., Hamster.

Species: Mus Cricetus Linn. (Schreb. t. 198. A. B.) — Mus songarus Pall. Glir. t. 16. (Schreb. t. 201.) — Mus phaeus Pall. l. c. t. 15. (Schreb. t. 200.) — Mus arenarius Pall. l. c. p. 16. (Schreb. t. 199.) — Mus Accedula Pall l. c. t. 18. (Schreb. 197.) — Mus Furunculus Pall. l. c. t. 15. (Schreb. t. 202.)

GENUS 32. HAPLODON 3), Sewellel.

Species: Aplodontia leporina Richards Zool. Journ. 15. 1829. p. 335. (Anisonyx? rufa Desm. p. 330.)

GENUS 33. AULACODUS 1) Swind., Ohrziesel. Species: Aulacodus Swinderenianus Temm. Mammal Liv. 7. p. 248. t. 25.

#### GENUS 34. SPERMATOPHILUS Fr. Cuv., Ziesel.

Species: Arctomys Citillus Schreb. 4. t. 211. A. — Der geperlte Ziesel Pall. (Schreb. 4. p. 748. t. 211. B. Spermatoph. guttat. Auctor. recentior.) — Arctomys 13-lineatus Harl. Faun. Am. (Sciurus 13-lineat. Mitchill, Arctomys Hoodii Sabine Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 590. t. 29.) — Arctomys Franklini Sab. l. c. p. 587. t. 27. (Hyrax hudsonius Shaw.)

### GENUS 35. ARCTOMYS 5) Linn., Murmelthier.

Species: Arctomys Marmotta Linn. (Schreb. t. 207.) — Arctomys Bobac Schreb. t. 209. — Arctomys Monax Schreb. t. 208. — Arctomys Empetra Schreb. t. 210. (Arct. malanopus Kuhl Beitr. zur Zool. p. 64.)

<sup>1)</sup> Hr. Prof. Lichtenstein verbindet a.m. O. mit seiner Beutelmaus die braune Rafinesque'sche Taschemmaus; allein diese ist nicht nur eine von ihr durchaus verschiedene Gattung, sondern bildet sogär eine sehr charakteristische Sippe. Say stellt die Beutelmaus in den Anmerkungen, welche er der Reisebeschreibung des Majors Long beigefügt hat, als Sipps Pseudostoma auf. Geomys pinett Rafin. a.m. O., mäusegrau. mit ganz nacktem Schwanze, welcher kürzer ist als der Körper, von Mitchill und Anderson Hamster von Georgien genannt, scheint mir die zweite hierher gehörige Gattung zu seyn. — 1) Ob woh lhieher auch Rafinesques Cricetus fasciatus mit hängenden Backentaschen, und kurzen, etwas spitzigen Ohren? (Annals of nature 1820.) — Die Chinchilla (Cricetus laniger Geoffr.), von welcher ich jüngst zwei Bälge, aber leider ohne Schädel, gesehen, ist sehr wahrscheinlich kein Hamster. — 3) Anloog simplex, et 0886 dens. — 4) Avlat sulcus, et 0886. — 5) Rafinesque's

## GENUS 36. LAGOMYS Geoffr., Hasenmaus.

Species: Lepus minutus Pall. Glir. (Schreb. t. 237.) — Lepus alpinus Pall. l. c. p. 30. t. 45. (Schreb. t. 238.) — Lepus Ogotona Pall. l. c. p. 30. t. 34. (Schreb. t. 239.)

#### Gamus 37. LEPUS Linn., Hase.

Species: Lepus timidus Linn. (Schreb. t. 233. A.) — Lepus variabilis Pall. Glir. p. 30. (Schreb. t. 235. A. B. C.) — Lepus Tolaï Pall. l. c. p. 30. (Schreb. t. 234.) — Lepus magellanicus Lefs. Mammal. p. 295. — Lepus Cuniculus Linn. — Lepus callotis Wagl. )

## GENUS 38. LAGOSTOMUS Brookes, Springhase ').

Species: Lagostomus trichodactylus Brookes Transact. of the Linn. Soc. 16. p. 95. t. 9. (Dipus maximus Blainv., Fr. Cuv. Dict. des sc. nat. 18. p. 471. Viscache Az. Voy. 2. p. 41. Lepus Viscaccia Gmel.)

#### GENUS 39. MERIONES 3) Illig., Schenkelmaus.

Species: Dipus tamaricinus Pall. Glir. p. 88. (Schreb. t. 232.) — Dipus meridianus Pall. (Schreb. t. 231.)

#### GENUS 40. JACULUS 1), Springer.

Species: Dipus americanus Bart. (Gerbillus canadensis Desm. 517. Gerbil. Daviesii Rafin.)

## GENUS 41. DIPUS Schreb., Springmaus.

Species: α. Unguibus scelidum succenturiatis nullis: Dipus aegyptins Hempr. und Ehrenb. (Lichtenst. Ueber die Springmäuse. Berl. 1824. p. 19. t. 1.) — Dipus Telum Licht. l. c. p. 20. t. 2. — Dipus Lagopus Licht. l. c. p. 20. t. 5. — Dipus hirtipes Licht. l. c. p. 20. t. 4. — β. Ungue scelidum succenturiato uno, externo: Dipus tetradactylus Licht. l. c. p. 21. t. 3. — γ. Ungui-

Sippe Cynomys (Month, Mag. 1817.), welche auf Wardens (siehe dessen Beschreib. der ver. Staat. Nordam. 5. p. 627.) Arctomys missuriensis beruht, identisch mit Arct. ludovio. Ord u. Say und Cynomys socialis Rafin., ist gewiss nicht von den Zieseln verschieden. — Ob wohl die Sippe Anisonys desselhen Autors eine natürliche, oder ob zu Arctomys gehörig? Dazu als Art: Anisonys brachyura Rafin., nicht verschieden von Lewie und Clarks, Erdeichhörnchen. — 1) Mento, toto corpore inferiore ac Interali, femoribus, pedibus ac vibrissis candidis; capite ac notaco e flavo-fusco et nigro belle variis; canda alba taenia atra notata; auribus longissimis extes albis limbo versus latus externum latissimo fuscoscenti. nigricante, extus pilis flavido-albis simbriato; unguibus, nigricantibus. Wahrscheinlich Winterkleid. Etwas kleiner als Lepus variabilis, aber mit längeren Ohren. Mexico. — a) Genus (?) Dolichotis Deem. Nouv. Dict. d'hist. nat. 36. p. 122. 125. Gen. Vizcaoia Schinz Naturg, u. Abbild. der Säugth. p. 215. — 3) Gen. Gerbillus Deem., Cuv. — Die von Rafines que im Amer. Month. Mag. 1818 beschriebenen Schenkelmäus & M. Megalops u. M. leonurus scheinen eine eigene, den Hüpfern zunächst stehende Sippe zu bilden. — 4) Gen. Meriones Fr. Cuv.

bus scelidum succenturiatis duobus: Dipus decumanus Lichtenst. p. 22. t. 6. — Dipus Spiculum Lichtenst. l. c. p. 22. t. 7. — Dipus pygmaeus Licht. l. c. p. 23. t. 9. — Dipus platyurus Licht. l. c. p. 23. t. 10.

GENUS 42. PEDETES Illig., Springratte.

Species: Dipus cafer Gmel. (Schreb. t. 230. Helamys cafer Fr. Cuv.)

## Ordo IX. DIDELPHYDES, Beutelthiere.

## Familia I. Autarchoglossae.

GENUS 1. HYPSIPRYMNUS Illig., Potoruh.

Species: Macropus minor Shaw (Poto Roo White Journ. c. fig. Potorus minimus et Hangurus Gaimardi Desm. 422. 342.)

GENUS 2. HALMATURUS ) Illig., Känguruh.

Species: Didelphys gigantea Schreb. t. 154. — Halmaturus fuliginosus Péron (Cuv. Mammif. 2.) — Macropus elegans Péron Voy. t. 27. — Didelphys Brumii Schreb. t. 153.

#### GENUS 3. LYCAON, Dogg ').

Species: Didelphys cynocephala Harris Transact. of the Linn. Soc. 9. t. 9. (Dasyurus cynocephalus Geoffr. Thylacinus?) cynocephalus Temm. Mammal. Livr. 3. p. 63.)

Genus 4. PHASCOLOMYS 5) Geoffr., Beuteldachs, Wombat.

Species: Phascolomys Wombat. Peron Voy. t. 38. (Cuv. Mammif. Livr. 10.)

GENUS 5. PHASCOLARCTOS Blainv., Beutelbär, Koala.

Species: Phascolarctos fuscus Desm. 430. (Cuv. R. an. 4. t. 1. f. 5. Morodactylus cinereus Goldf. Säugth. t. 155. A. a. A. b.)

<sup>1)</sup> Aus Pérone Kangurus fasciatus bildet Fr. Cuv. a. m. O. die Sippe Halmaturus, aus Schrebers Didelphys gigantea die Sippe Macropus. — 2) Der schon seit langer Zeit bestehende Illigerische Sippenamen Thylacis gab Veranlassung, den Temminch'schen, Thylacisus, zu unterdücken, indem dieser sich von dem erstern nur durch eine angehängte Sylbe unterseheidet. — 3) Geoffroj's Wombatus Foisor, Typus der Illigerischen Sippe Ambiotis, von Bass und Flinders unvollständig beschrieben, hat sechs Schneide- und zwei Eckzähue in jeder Kinnlade. Dieses offenbar vom Wombat verschiedene Thier ist seit Bass bis jetzt nicht wieder gesehen worden. Vielleicht ist die Zählung der Zähne irrthümlich.

## GENUS 6. DASYURUS Geoffr., Rüdfrett.

Species: Dasyurus ursinus Geoffr. (Did. ursinus Harris l. c. p. 176. t. 19. f. 2. Das. urs. Temm. Mammal. 3. t. 8.) — Dasyurus macrurus Geoffr. Annal. du Mus. 3. (Viver. macul. Shaw, Péron. Voy. t. 33.) — Dasyurus Maugei Geoffr. l. c. (Schreb. Suppl. t. 152. B. b. Temm. l. c. t. 7. f. 5. 6. 7. 8.) — Dasyurus viverrinus Geoffr. l. c. (White Journ. c. fig.)

#### GENUS 7. THYLACIS Illig., Nasenfrett.

Species: Perameles nasuta Geoffr. Annal. du Mus. d'hist. nat. 4. p. 62. t. 44. (Perameles Bongainvillei Freyc. Voy. t. 5. juv.) — Perameles obesula Geoffr. l. c. p. 64. t. 45.

## GENUS 8. PHASCOGALE ') Temm., Frett.

Species: Phascogale penicillata Temm. Mammal. Livr. 3. p. 58. t. 7. f. 9. 12. (Didelphys penicillata Shaw Gen. Zool. 1. t. 113. f. 1.)

## GENUS 9. CHIRONECTES Illig., Yapock.

Species: Pétite Loutre de la Guiane Buff. Suppl. T. 3. t. 22. (Lutra minima Zimmer., Chironectes Yapock Desm. 400.)

#### GENUS 10. DIDELPHYS Linn., Beutelthier.

Species: a. Marsupio distincto: Didelphys virginiana Temm. l. c. Livr. 1. p. 27. t. 1. — Didelphys cancrivora Temm. l. c. p. 32. t. 5. — Didelphys myosuros Temm. l. c. p. 38. — Didelphys Opossum Gmel. (Schreb. t. 146. A. B.) — Didelphys philander Schreb. t. 147. (Temm. l. c. p. 43.) —  $\beta$ . Marsupio nullo: Didelphys murina Gmel. (Schreb. t. 149.) — Didelphys brachyura Pall. Act. petrop. 2. t. 5. (Didelphys tricolor Geoffr.) — Didelphys brachyura Gmel. (Schreb. t. 151.) — Dasyurus minimus Geoffr. Annal. du Mus. 3.

#### GENUS 11. BALANTIA Illig., Tapua,

Species: Phalangista vulpina Temm. Mammal. Livr. 1. p. 5. (Did. vulp. et Did. lemur. Shaw Gen. Zool. 1. t. 110.) — Phalangista Cookii Temm. l. c. p. 7. (Cooks Dritte Reise t. 8. Petaurus Cookii Fr. Cuv. Dict. des sc. nat. 39. p. 417. Trichosurus Cookii Lefs. Bullet. univ. des sc. nat. 1829. p. 282. t. 12.)

Geoffroj's Dasyurus minimus, von Temminck als zweite Gattung dieser Sippe beschrieben, ist eine ächte Didelphys, welche ich selbst untersucht und H. Temminck zu seiner Ucherzeugung zugeschickt habe.

## GENUS 12. PHALANGISTA Illig., Flugheutelthier.

Species: a. Cauda tereti: Didelphys Petaurus Shaw. Gen. Zool. t. 112. — Id. Didelphys sciurea l. c. — Petaurus Peronii Desm. 420. — β. Cauda disticha: Didelphys pygmaea ') Shaw l. c. t. 114.

#### GENUS 13. AILUROPS'), Cuscus.

Species: Phalangista ursina Temm. l. c. p. 10. t. 1. f. 1—3. t. 2. f. 1—5. t. 4. — Phalangista chrysorrhos Temm. l. c. p. 12. t. 1. f. 4—6. — Phalangista maculata Temm. l. c. p. 14. t. 3. f. 1—6. Freyc. Voy. Part. zool. t. 7. Duperr. Voy. t. 4. — Phalangista cavifrons Temm. l. c. p. 17. t. 1. f. 7—9. t. 2. f. 7—10.

## Ordo X. URSI, Bären.

## Familia I. Autarchoglossi.

#### GENUS 1. ARCTICTIS Temm., Wickelbär.

Species: Viverra (?) Binturong Raffl. Transact. of the Linn. Soc. 1823. p. 253. (Ictides albifrons Fr. Cuv. Ann. des Sc. nat. 4. t. 1.) — Paradoxurus aureus Fr. Cuv. Mém. du Mus. d'hist. nat. 9. p. 46. t. 4. fig. inf.

## GENUS 2. PARADOXURUS Fr. Cuv., Schweifmarder.

Species: Viverra nigra Desm. (Paradoxurus typus Fr. Cuvier Mém. du Mus. d'hist. nat. 9. p. 42. t. 4. fig. sup.)

## GENUS 3. CERCOLEPTES Illig., Kinkaju.

Species: Viverra caudivolvula Schreb. t. 125. B. (Schinz Abbild. t. 33.)

## GENUS 4. MUSTELA Linn., Marder.

Species: a. Antipedum unguibus curvatis. \* Cauda villosa: Mustela canadensis Schreb. t. 134. — Mustela Martes Linn. (Schreb. t. 130.) — Mustela Foina Briss. (Schreb. 129.) — \*\* Cauda pilosa apice floccosa: Mustela sibirica Pall. (Schreb. t. 135. B.) — Mustela Erminea Linn. (Schreb. t. 137. A. B.) — Mustela nivalis Linn. (Schreb. t. 138.) — \(\beta\). Antipedum unguibus rectiusculis: Viverra Zorilla Schreb. t. 123. — Mustela sarmatica Pall. (Schreb. t. 132.) — Mustela Putorius Linn. (Schreb. t. 131.)

<sup>1)</sup> Gen, Acrobates Deem. - 2) Genus? Ceongx Temm. 1. c.

## GENUS 5. LUTRA Ray, Fischotter.

Species: α. Cauda tereti. \* Digitis muticis, digito secundo tertioque scelidum subunguiculatis: Lutra inunguis ') G. Cuvier Rech. sur les oss. foss. — \*\* Digitis unguiculatis: Mustela Lutra Linn. (Schreb. t. 126. A.) — Mustela Lutreola Linn. (Schreb. t. 127.) — Lutra canadensis Schreb. t. 126. B. — β. Cauda depressa: Lutra brasiliensis Linn.

GENUS 6. LATAX Glog. 1), Secotter.

Species: Mustela Lutris Linn. (Schreb. t. 128.)

GENUS 7. OTARIA Per., Ohrrobbe.

Species: Phoca pusilla Schreb. t. 85. — Phoca ursina Linn. — Phoca jubata Gmel. (Schreb. t. 83. B.)

GENUS 8. PHOCA 8) Linn., Robbe.

Species: Phoca Monachus Herm. Schrift der Gesellsch. naturf. Fr. in Berl. 4. t. 12. 13. — Phoca groenlandica Fabr. Faun. Groenl. p. 11. (Ph. oceanica Lepech. Act. Petrop. 1. p. 257. t. 67.) — Phoca leporina Lepech. — Phoca lagura Cuv. Rech. 5. p. 206.

GENUS Q. RHINOPHOCA '), Rüsselrobbe.

Species: Phoca proboscidea Per. Voy. t. 2. p. 32. t. 32.

GENUS 10. TRICHECUS Linn., Wallrofs. Species: Trichecus Rosmarus Linn. (Schreb. t. 79.)

<sup>1)</sup> Gew. Aonyx Less. Man, de Mammal. p. 157. — Die hierher gehörige Gattung ist vielleicht nur in einem gewissen Alter klauenlos. Vom Cap gebrachte, junge Fischotter, welche ich sah, hatten Krallen an allen Zehen. — 2) Glog. Nov. Act. Ac. Nat. Cur. 14. Gen. Pusa Ok., Gen. Enhydra Flem. — Cuvier R. an. 1. p. 148. verneint die von Vielen angezogene Achnlichkeit der Sesotter in ihrem äußeren Hörperbau mit den Robben; allein jene ist in der That auffallend grofs, besonders in Betreff der Füße, des Hopfes und der Ohren. Diese sind ganz wie bei der Ohrrobbe gestaltet, nämlich sehr schmal, nach Innen aufgerollt mit diekerem Hinterrande nud weit vom Auge tief an den Hals hinagezogen. Eine schr gut erhaltene, von Herrn v. Langedorff an der Nordwestküste von America aufgebrachte und unserer zoologischen Sammlung zum Geschenk gemachte Seeotter, welche, wie mich dieser uneigennützige und unermiddete Weltumsegler persönlich versicherte, von ihrer natürlichen Gestalt durch das Ausstopfen nichts verloren hat, stimmt vollkommum mit der Schreber'schen, von Cuvier missbilligten Abbildung dieses Thieres überein. — 3) Nachstehende Sippen hat Fr. Cuv. in dem eilsten Bande der Mem. du Mus. d'hist. nat. aufgestellt: Gen. Callocephalus p. 198z. t. 12. (Spec. Ph. vittul. Mammif. 14.) — Ph. groenl. Fab. — Ph. hispid.) — Gen. Pelagios p. 193. t. 13. n. 2. (Spec. Ph. Monach.) — Gen. Stemmatopus p. 196. t. 13. n. 3. (Ph. cristata Linn.) — Gen. Arotocephalus p. 205. t. 15. n. 1. (Ph. ursina?) — Gen. Platzyrhynchus p. 208. t. 15. n. 2. (Ph. leonina.) — Gen. Maerorhinus Fr. Cuv. l. c. p. 200. Wiebekannt ist dieser Name seit längerer Zeit schon an eine Käteraippe vergaben.

#### GENUS 11. URSUS Linn., Bär.

Species: Ursus maritimus') Pall. (Schreb. t. 141.) — Ursus Arctos Linn. (Cuv. Mammif. 7.) — Ursus malayanus Raffl. Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 254. (Cuv. Mammif. 47. Helarctos euryspilus Horsf. Zool. Journ. 1825. n. 6. p. 221. t. 7.) — Ursus americanus Pall. Spicil. 14. t. 1. — Ursus labiatus') Blainv. N. Bullet. de Soc. phil. 1817. (Bradypus ursinus Shaw. Gen. Zool. 1. t. 47.) — Ursus collaris Cuv. Mammif. 49.

GENUS 12. GULO Storr, Vielfrass. Species: Ursus Gulo Linn. (Schreb. t. 144.)

GENUS 13. PROCYON Storr, Waschbär.

Species: Ursus Lotor Linn. (Schreb. t. 143. Cuv. Mammif. 2.) — Procyon cancrivorus Geoffr.

GENUS 14. NASUA Storr, Coati.

Species: Viverra Nasua Linn. (Schreb. t. 118. Cuv. Mammif. 1.) — Viverra narica Linn. (Schreb. t. 119. Cuv. l. c. 4.)

GENUS 15. AILURUS Fr. Cuv., Kater.

Species: Ailurus refulgens Cuv. Mammif. Livr. 50. et N. D. des sc. nat. c. fig.

GENUS 16. MELES Briss., Dachs.

Species: Ursus Meles Linn. (Schreb. t. 142.) — Ursus Taxus Schreb. t. 142. B.)

GENUS 17. ARCTONYX Fr. Cuv., Dachseber.

Species: Arctonyx collaris Fr. Cuv. N. D. des sc. nat. c. fig.

GENUS 18. MYDAUS Fr. Cuv., Stinckdachs.

Species: α. Cauda longula: Mydaus macrurus Kuhl (Gulo orientalis Horsf. Zool. Res.) — β. Cauda brevi: Mydaus meliceps Cuv. Mammif. 27. (Mephitis javanensis Desm.)

GENUS 19. MELLIVORA Storr, Dachsiltifs.

Species: Viverra capensis Schreb. t. 125. (Ursus indicus Shaw.)

GENUS 20. MEPHITIS Cuv., Stinkwiesel. Species: Viverra Putorius Linn. (Schreb: t. 122.)

<sup>1)</sup> Gen. Thalarctos Gray Annals of Philos. 10. p. 60. 62. Derselbe Autor erhebt Desmarests Urs. ferox (Ords Urs. horrib.) zur Sippe Danis. - 2) Gen. Prochilus Illig.

#### GENUS 21. MARTES ) Illig., Ichneumon.

Species: Viverra Mungos Linn. (Viv. cafra Gmel., Schreb. t. 116. B.) — Herpestes Leschenaultii Cuv. Mammif. 1. — Viverra Ichneumon Schreb. t. 115. B. — Herpestes javanicus Cuv. Mammif. 25. (Horsf. Res.) — Herpestes penicillatus G. Cuv.

#### GENUS 22. RYZAENA Illig., Schnarriltifs.

Species: α. Pedibus tetradactylis: Viverra tetradactyla Linn. (Schinz Abbild. t. 47.) — β. Pedibus pentadactylis: Crossarchus obscurus Fr. Cuv. Mammif. 47.

#### GENUS 23. VIVERRA') Linn., Zibeththier.

Species: a. Follicule glanduloso inter genitalia et anum distincto: Viverra Civetta Linn. (Schreb. t. 111.) — Viverra Zibetha Linn. (Schreb. t. 112.) —  $\beta$ . Folliculo glanduloso inter genitalia et anum obsoleto: Viverra Genetta Linn. (Schreb. t. 113.) — Viverra Rasse Horsf. Zool. Res. (Viverra indica Geoffr.) — Viverra Fossa Linn. (Buff. XIII. 20.)

## Ordo XI. FELES, Katzen.

## Familia. I. Autarchoglossae.

## GENUS 1. FELIS Linn., Katze.

Species: α. Cauda elongata: \* villosa: Felis Catus Linn. (Schreb. t. 107. A.) — Felis maniculata Mus. Francof. Atl. p. 1. t. 1. — \*\* C. elong. pilosa, apice floccosa: Felis Leo Linn. (Schreb. 97. A. B.) — \*\*\* C. elong. pilosa, apice non floccosa: Felis Tigris Linn. (Fr. Cuv. Mammif.) — Felis Leopardus Linn. (Schreb. t. 101.) — Felis Onca Linn. (et F. nigra Erxl., Fel. Panth. Schreb. t. 99. Cuv. Mammif.) — Felis macrura Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. — β. Cauda modice longa: Felis Caracal Linn. (Schreb. t. 110.) — Felis Chaus Güldenst. (Schreb. t. 110. B. Rüpp. Atl. t. 4.) — Felis pardina Temm. l. c. p. 116. — Felis Serval (Fel. capensis) Linn. (Fr. Cuv. Mammif.) — y. Cauda brevi: Felis Lynx Linn. (Schreb. t. 109. 109. B.) — Felis borealis Temm. Mammal. 4. p. 109. — Felis rufa Güldenst. (Schreb. t. 109. B.)

<sup>1)</sup> Gen. Herpestes Illig. — Mit diesem Namen wurde bekanntlich vor Illiger schon eine Pflanzensippe belegt. — 2) Horefield bildet gegenwärtig (Zool. Journ. 1827. p. 393.) aus seiner Felis gracilis (Zool. Res. Fasc. 1.), Hard. wickes Vivera Lineang, die Sippe Prionodon, und stellt sie den Zibeththieren sunächst. Dieses Thier sah ich noch nicht.

#### GENUS 2. CYNAILURUS, Hundskatze.

Species: Felis jubata Linn. (Schreb. t. 105. Fel. guttata Suppl. t. 105. B.)

## ORDO XII. CANES, Hunde.

## Familia I. Autarchoglossi.

GENUS 1. CANIS, Hund.

Species: α, Pupilla circulari.,— \*Pedibus omnibus tetradactylis: Canis pictus ') Mus. Francof. Atl. p. 35. t. 12. (Hyaena venatica Burch. Trav. in the Int. of Afr. 1824. I. p. 456. t. 2. p. 222—232.)— \*\*Palmis penta-, plantis tetradactylis: Canis Lupus Linn. (Schreb. t. 81. 88.)— Canis Lycaon Schreb. t. 89.— Canis mexicanus Gmel. (Cuv. R. an. 4. c. f. Canis campestris Neuw. Beitr. 2. S. 334.)— Canis aureus Linn. (Cuv. Mammif. 2.)— Canis mesomelas (Schreb. t. 95.)— β. Pupilla dilatabili: Canis Vulpes Linn. (Schreb. t. 90. 91.)— Canis Lagopus Linn. (Schreb. t. 93.)— Canis Zerdo ') Gmel. (Rüpp. Atl. S. 5. t. 2.)— Canis mesomelas Schreb. t. 95.

#### GENUS 2. GEOCYON 5), Erdwolf.

Species: Proteles Lalandei J. Geoffr. Mém. du Mus. d'hist. nat. 11. p. 354. t. 20.

## GENUS 3. HYAENA Briss., Hyäne.

Species: Canis Hyaena Linn. (Schreb. t. 96.) — Hyaena Crocuta Schreb. t. 96. B. — Hyaena brunnea Thunb. Ac. Stockh. 1820. t. 2. (Hyaena villosa Smith Trans. of the Linn. Soc. 15. t. 19.)

## ORDO XIII. CAMÈLI, Kamele.

## FAMILIA I. Autarchoglossi.

A. C. capite non cornuto.

## GENUS 1. CAMELUS') Linn., Kamel.

Species: Camelus bactrianus Linn. (Schreb. t. 304., Geoffr. Menag. du Mus.) — Camelus Dromedarius Linn. (Schreb. t. 303. Geoffr. l. c.)

<sup>1)</sup> Ein ächter Hund, welchen ich lebend in Exeter Change in London sah, und mir die Stammgattung unseres fleckigen Hühnerhundes zu seyn scheint. Brookee versuchte es, ihn (Edinh. Journ.) zur Sippe zu erhehen. Ein prachtvolle Exemplar verdankt unsere Sammlung dem Frankfurter Museum. — a) Genus Fönnecus Lacép., Gen. Megalotis Illig. Gen. Galago? Desm. — 3) Tyterra, et zuwy canis. — 4) Zu dieser Sippe gehört das von Bojanus als antediluvianisch beschriebene Mericotherium eibiricum. Nov. Act. Phys. Med. Nat. Curios, 1844. p. 265. t. 21. f. 1—8.

#### GENUS 2. DROMEDARIUS 1), Lama.

Species: Camelus Llacma Linn. (Schreb. t. 306. Geoffr. Ménag.) — Camelus Vicunna Linn. (Schreb. t. 307.)

#### B. C. capite cornuto.

#### GENUS 3. CAMELOPARDALIS Linn., Giraffe.

Species: Camelopardalis Giraffa Linn. (Rupp. Atl. p. 23. t. 8. 9.) -

## Ordo XIV. PECORA, Rinder.

## Familia I. Autarchoglossa.

A. P. capite non cornuto.

#### GENUS 1. MOSCHUS Linn., Bisamreh.

Species: Moschus moschiferus Linn. (Schreb. t. 242. A. B.) — Moschus Napu Cuv. Mammif. 37. — Moschus Memina Schreb. t. 243.

## B. P. capite cornuto.

#### a. P. cornubus solidis.

#### GENUS 2. CERVUS Linn., Hirsch.

Species: a. Naso piloso, mento gulave barbatis: Cervus Alces Linn. (Schreb. t. 246. A — D.) — Cervus Tarandus Linn. (Schreb. t. 248. A — E.) — β. Naso nudo, mento gulaque imberbibus: Cervus Dama Linn. (Schreb. t. 249. A. B.) — Cervus Elaphus Linn. (Schreb. t. 247. A—E.) — Cervus Axis Linn. (Schreb. t. 250.) — Cervus Capreolus Linn. (Schreb. 252. A. B.) — Cervus rufus Illig. — Cervus simplicicornis Illig. (Gouazouhira Az.)

#### β. P. cornubus cavis.

## Genus 3. BOS '), Rind.

Species: A. Cornubus duobus ramosis; naso piloso: Antilope furcifer 5) Smith Transact. of the Linn. Soc. 13. p. 28. t. 2. (Antilocapra americana Ord.) — Id. Antilope palmata l. c. p. 31. t. 3. — B. Cornubus quatuor simplicibus: Antilope Chikara Hard.

i) Gen. Auchenia Illig. Der Illiger'sche Sippenamen wurde bekanntlich seit früherer Zeit von Mareham und Mühlfeld au eine K\u00e4sersippe vergeben. — s) Die Thiere diesor Sippe nach der Gestalt der H\u00f6rner abzutheilen, ist keineswegs rathsam, da sie nach dem verschiedenen Lebensalter der Rinder mannigfaltigen Ab\u00e4nderungen unterworfen sind. — 8) Gen. Antilocapra Ord.

wicke Transact. of the Linn. Soc. 14. (Cuv. Mammif. Livr. 44.) - C. Cornubus duobus simplicibus; naso nudo.

- α. Cauda abbreviata. \* Mento imberbi: Antilope Rupicapra 1) Schreb. t. 279. — Antilope Oreotragus Forst. (Schreb. t. 259.) — Ovis montana Geoffr. Mem. du Mus. d'hist. nat. 11. t. 60. — Ovis Ammon Pall. (Schreb. t. 238. Tiles. N. Act. physico-medica 1824. p. 281. t. 23.) — Ovis Musimon Cuv. Mammif. - \*\* Mento barbato: Antilope lanigera ') Smith l. c. p. 38. t. 4. (Ovis montana Ord, Rupicapra americana Blainv.) — Capra caucasica Güldenst. (Schreb. t. 281. B.) — Capra Ibex Linn.

β. Cauda brevi, villosa: Antilope sylvatica 5) Sparrm.

(Schreb. t. 257. B.)

y. Cauda elongata. \* Mesorhinio angustato: Antilope Leucoryx Pall. (Lichtenst. Abhandl. der Berl. Akad. d. W. 1824. S. 200. t.1. Ehrenb. Symb. phys. Berol. 1828.) — Antilope Addax Ehrenb. l. c. (Lichtenst. l. c. 215. t. 2.) — Antilope Dama Pall. (Ehrenb. l. c. Lichtenst. l. c. S. 231. t. 5.) — Antilope Oryx Pall. (Schreb. t. 257.) — Antilope arabica Ehrenb. l.c. — \*\* Mesorhinio dilatato: 'Antilope Tragocamelus Pall. (A. picta Schreb. t. 263. A.B.) — Antilope Gnu Zimmerm. (Schreb. t. 280.) — Bos caffer Sparrm. (Schreb. t. 301.) — Bos Urus Linn. (Schreb. t. 295.) — Bos Bison Schreb. t. 296. (Cuv. Mammif. Livr. 12.)

## Ordo XV. EQUI, Pferde.

## Familia I. Autarchoglossi.

GENUS 1. EQUUS Linn., Pferd.

Species: Equus Caballus Linn. — Equus Zebra Linn. (Schreb. t. 316.) — Equus Quagga Linn. (Schreb. t. 317.) — Equus Asinus Linn. (Schreb. t. 312.) — Equus zebroides Fr. Cuv. Ménag. (Asinus Burchelii Gray.)

#### Ordo XVI. CETI, Walle 4).

Familia I. Hedraeoglossi.

C. naribus anticis in rostri apice.

GENUS I. MANATUS Rondel., Manati.

Species: Lamantin d'Amérique Cav. Rech. sur les oss. Id. Lamantin du Sénégal l. c. p. 254. foss. 5. p. 242. —

)

<sup>1)</sup> Gen. Rupicapra Blainv. — 1) Gen. Ovibos Blainv. — 3) Gen. Tragelaphus
Blainv. — Nachfolgende Untersippen hat Blainville in der Reihe der Rinder aufgestellt. Gazella (Ant. Dorcas, Euchore Forst.) — Corvicapra (Antil. redunca Pall., Dama (A. eleotragus.) — Alcelaphus (Ant. Bubalis
Pall.) — Boselaphus (Ant. pieta, Gm.) — Zur Sippe Oreas ethebt Deemarest Antilope Oreas, zur Sippe Aegocerus Antilope glauca Foret., und gus Antilope Orys bildet Hamilt. Smith die Sippe Orys. — 4) In dieser

(Manatus senegalensis Less. Complem. des Oeuv. de Buff. 1. p. 69.)

GENUS 2. HALICORE Illig., Seemaid (Dügong).

Species: Trichecus Dugong Gmel. (Fr. Cuv. Mammif. 27. Ev. Home Trans. phil. 1820. Less. l. c. 1. p. 80. t. 1. f. 2.)

GENUS 3. RYTINA Illig., Borkenwall 1).

Species: Trichecus Manatus A. borealis. Gmel. (Stellerus borealis Desm. Mammal.)

B. C. naribus superis in rostri basi.

GENUS 4. BALAENA Linn., Wallfisch.

Species: Balaena Mysticetus Linn. (Scoresb. Acc. of the Arc. Reg. p. 449. t. 12. 13. Lefs. l. c. p. 394. t. 11.) — Balaena antarctica Lefs. l. c. p. 391. (Balaena australis Desmoul. Dict. class. 2. p. 161. fig. Cuv. Rech. sur les oss. foss. 5. p. 374. t. 25. f. 1—4.)

GENUS 5. MYSTICETUS, Rorqual.

Species: Balaena Boops Linn. (Schreb. t. 334. Cuv. Rech. 5. p. 373. t. 26. f. 6. Balaenoptera borealis Lefs. l. c. 1. p. 342. t. 12.) — Balaena rostrata Linn. (Schreb. l. c. 1, p. 485. t. 13.) — Balaenoptera australis Lefs. l. c. p. 372. (Cuv. Rech. 5. p. 372. f. 1. 2. 3. 4. 19. 20. 21.)

GENUS 6. PHYSETER Linn., Pottwall').

Species: Physeter macrocephalus Cuv. Rech. 5. p. 342. t. 24. f. 1—5. (Le/s. l. c. p. 302. t. 9.)

GENUS 7. CETUS, Butzwall 3).

Species: Delphinus globiceps Cuv. Ann. du Mus. 19. p. 1-16. t. 1. f. 2. Id. Rech. 5. p. 285. (Delphinus deductor

Ordnung habe ich, wie überall, nur solche Gattungen angeführt, welche mit Gewiisheit erkannt sind, und derea Synonymie von Cuvier und Lesson vollständig entwickelt worden ist. Des Letzteren Arbeit über die Walle ist vortresslich und dem Zoologen unenthehrlich. — 1) Wie bekannt beruht bis jetz noch die Geschichte dieses Thieres, von welchem wir keine Abbildung haben, auf Stellers und Kraschen in ikows Nachrichten. (Steller Nov. Comm. Petrop. 2, p. 294, Krasch. Camtsch.) — 2) Hierher die Sippen Catodon und Physelus Lacép. — Physeter polycyphus Quoy und Gaimard (Voy. aut du monde Att. p. 76. t. 12.) ist kaum vom Ph. macrocephalus verschieden, und scheint auf einem krankhasten Thiere zu beruhen. Zwischen diesen Pottwallen und den Rorqualen steht die vorweltliche

Sippe ZIPHIUS Cuu.

Species: Ziphius cavirostris Cuv. Rech. p. 35s. t. 27. f. 3. — Ziphius planirostris Cuv. l. c. p. 356. t. 27. f. 4. 7. — Ziphius longi. rostris Cuv. l. c. p. 357. t. 27. f. q. 10.

<sup>3)</sup> Genus Globicephala Less. 1, c, WAGLER, Syst. Amph.

Scoresb. l. c. t. 13. f. 1. Lefs. l. c. p. 278. t. 8. f. 1.) — Delphinus Rissoanus Cav. Ann. du Mus. 19. p. 1—16. — Delphinus aries Risso eod. loco t. 1. f. 3. Id. Hist. nat. 3. t. 1. f. 2. Lefs. l. c. p. 285. t. 8. f. 2.)

## Genus 8. DELPHIS, Beluga.

Species: Delphinus Leucas Pall. It. 3. p. 84. t. 4. (Scoresb. 1 c. 2. t. 14. Beluga glacialis Less. l. c. p. 194. t. 3. f. 2.)

## GENUS 9. TURSIO 1), Tursin.

Species: Delphinus Peronii Cuv. Rech. 5. p. 288. (Delphinapterus Peronii Less. Voy. Atl. t. 9. f. 1. Id. Oeuvr. de Buff. 1. p. 197. t. 4. f. 1.)

#### GENUS 10. NODUS'), Schnabelwall.

Species: Delphinus edentulus Schreb., Cuv. Mammif. Liv. 53. (Heterodon Dalei Less. Man. de Mammal, p. 419. Id. Aodon<sup>5</sup>) Dalei Oeuv. de Buff. p. 155. t. 3. f. 1.)

## GENUS 11. CERATODON Briss., Narwall. Species: Monodon Monoceros Linn. (Schreb. t. 330. 4)

#### GENUS 12. ORCA, Orke.

Species: Delphinus bidentatus 5) Hunt. Philos. Trans. 1787. t. 19. (Delphinus Hunteri Desm. Mammal.) — Delphinus Desmarestii Risso Hist. nat. des princ. prod. de l'Eur. merid. T. 3. p. 24. t. 2. f. 3. (Le Diodon de Desm. Less. Oeuvr. de Buff. 1. p. 124. t. 2. f. 2.)

## GENUS 13. PHOCAENA Cuv., Meerschwein.

Species: Delphinus Phocaena Linn. (Cuv. Mammif. Livr. 53.) — Delphinus Orca Fabr. (Bonnat. Encycl. t. 12. f. 1. Cuv. Rech. 5. p. 281. t. 23. f. 3. 4.) — Delphinus griseus Cuv.

<sup>1)</sup> Delphinapserus Senedetta Lacép. Beschreibung höchst confus, wahrscheinlich auf Delphie Leugas beruhend, mit eingemischten Charakteren von Phocaena Orca und Physester macrocephalus. — 3) Nodog edentulus. — 3) Anodon heißt bekanntlich eine Maschelsippe. Hierher gebört wenn nicht als eine mit Delph. edent. identische, wenigstens doch mit ihm höchst nahe verwendte Gattung Bonnaterree Delphinus Butskopf (Banseard Journ. de Phys. 1789), sus welchem Lacépéde die Sippe Hyperoodon hildete, einerlei mit Illigers Uranodon. Die von Bauseard beschriebenen falschen Gaumenähnchen, welche im Delph, adentulus nicht gesehen wurden, sind gewiß nichts Anderes als harte, lange Papillen der Gaumenhaut. — 4) Hierher vielleicht die Sippe Anarnacus Lucép. (Ancylodon Illig.), beruhend auf Monodon epurius Fabr, Wurde seit Fabricius nicht wieder gesehen. — 5) Cuviers Vermutung, diese Gattung sey vom Baussarden Delphin nicht verschieden, wiedersprechen die vorhandenen Beschreibungen von beiden Thieren geradenu. — Eine dritte zu dieser Sippe gehörige und mit Delphinus Desmarestii verwandte Gattung dürfte Sowerby's Delphinus bidene (Delph. Sowerbyi Desm. Mammal. 786.) seyn.

Ann. du Mus. 19. p. 1—16. t. 1. f. 1. Id. Rech. 5. p. 284. 297. t. 22. f. 1. 2. — Delphinus compressicauda Less. Oeuvr. de Buff. 1. p. 272. t. 7. f. 2.

#### GENUS 14. DELPHINUS ') Linn., Delphin.

Species: Delphinus Delphis Linn. (Lacep. Cet. t. 13. f. 1. Cav. Rech. 5. t. 21. f. 9. 10. Cav. Mammif. et Hist. des pêches t. 1. t. 9.) — Delphinus Tursio Fabr. (Cav. Rech. p. 277. Less. Oeuvr. de Buff. 1. p. 241.) — Delphinus Bayeri Risso l. c. p. 22. (Bayer Act. Ac. Leop. Cur. nat. 3. p. 2. t. 1. f. 2.) — Delphinus Boryi Desm. (Desmoul. Dict. class. d'hist. nat. 5. p. 356. Atl. f. 1.)

#### GENUS 15. PLATANISTA ), Susu.

Species: Delphinus gangeticus Lebeck Denkschr. der naturf. Gesellsch. zu Berl. 3. p. 280. (Ev. Home Trans. phil. 1818. p. 419. t. 20. Susa Plantanista Less. Oeuvr. de Buff. 1. p. 215. t. 3. f. 3.)

## Ordo XVII. ORYCTEROPODES, Scharrsucke.

## FAMILIA I. Autarchoglossi.

GENUS 1. CHLAMYDOPHORUS Harl., Schildsuck.

Species: Chlamydophorus truncatus Harl. Annals of the New-York Lyc. of Nat. Hist. 1. Zool. Journ. 1825. p. 154. t. 6.

## GENUS 2. CHELONISCUS 5), Tatu.

Species: Dasypus Gigas Cuv. (Buff. 10. t. 41. Grand Tatou Az. p. 132.)

<sup>1)</sup> Fortgesetzte Untersnehungen und Vergleichungen müssen zeigen, ob Blain ville's Sippe Delphinorkynehus bestehen könne, oder mit der Sippe Delphinus und Fhocaena verhunden werden müsse. Man zühlt hierher: Delphinus frontatus Cuv. Rech. 5. p. 278 u. 296. (Delphinus geoffroyensis Blain v.) — Delphinus bredanenis Cuv. 1. c. t. 21. f. 7. 8. — Delphinus coronatus Freminv. N. Bullet. des 20. p. 71. (Less. Ocuvr. de Buff. 1. t. 5. f. 1.) — Delphinorkynichus maleganus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus macualaus Less. 1. c. p. 202. t. 4. f. z. 12. Voy. Al. t. c. f. 5. — Delphinus Bobachteton mit doppelter Rückenänne 202. (Desm. 760.), kann eben 20 ohne genauere Kenntnis dieser Gatung als anch Que y und Ga imard auf ihrer Reise von den Sandwicksichtigang, als anch Que y und Ga imard auf ihrer Reise von den Sandwicksichtigang, als anch Que y und Ga imard auf ihrer Reise von den Sandwicksichtigang auch Que von dieses Thier Delphinus Rhinoceros (Voy. aut, du moude p. 86. All. t. 1; f. z.) — Rafinėsque's andere Sippe Epiodon ist gleichfalls zweifelhaft. Gattung davon: Delphinus epiodon Des m. 786. – 1) Unter diesem Ramen führt Plinius höchst wahrscheinlich die angeschnitte an Zihne des Tatu machen die Abschaffung des Cuvier'schen, ohnekin falsch construiten Sippenamens nöthig.

## GENUS 3. XENURUS 1), Cabassu.

Species: Dasypus gymnurus Neuw, Beitr. zur Naturg. Bras. 2. S. 529. Id. Abbild. zur Naturg. Bras. (Dasypus duodecimeinctus Schreb. t. 75. Tatou Tatouay Az. 2. p. 155.)

#### GENUS 4. EUPHRACTUS ), Armadill.

Species: Dasypus sexcinctus Linn. (Buff. 10. t. 42. Suppl. 3. t. 57. Schreb. t. 71. B.) — Euphractus marginatus m. (Tatou pichiy Az. p. 192.)

#### GENUS 5. DASYPUS Linn., Gürtelthier.

Species: Dasypus septemeinctus Linn. (Schreb. t. 72.) — Dasypus octocinctus Linn. (Schreb. t. 73.) — Dasypus novemcinctus Linn. (Schreb. t. 74.)

GENUS 6. TOLYPEUTES Illig., Rolltatu. Species: Dasypus tritinctus Linn. (Schreb. t. 71.)

GENUS 7. ORYCTEROPUS Geoffr., Aemsenscharrer. Species: Myrmecophaga capensis Gmel. (Buff. Suppl. 6. t. 31.)

## Ordo XVIII. GLOTTIDES, Zungensucke.

## Familia I. Glossoleptae.

GENUS 1. MANIS 5) Linn., Schuppenthier.

Species: Manis tetradactyla Schreb. t. 70. (Manis macrura recentior. auctor.) — Manis pentadactyla Linn. (Schreb. t. 69. Man. brachyura rec. auct.)

GENUS 2. UROLEPTES ), Tamandua.

Species: Myrmecophaga tetradactyla Linn. (Schreb. t. 68.)

GENUS 3. MYRMYDON, Aemsensuck.

Species: Myrmecophaga didactyla Linn. (Schreb. t. 66.)

GENUS 4. MYRMECOPHAGA Linn., Ameisenbär. Species. Myrmecophaga jubata Linn. (Schreb. t. 67.)

Χένος inusitatus, et ουρα cauda, — 2) Ευ bene, et φραπτος loricatus. — Gen. Tatusia Fr. Cuv. — 3) Viele halten des Bontius Testudo equamata, aus welcher Illiger die Sippe Pamphractus bildet, für ein Schuppenthier. Wie behannt blieben alle Nachfragen uach diesem wahrscheinlich fehlerheft beschriebenen Thiere in seinem angeblichen Vaterlande Java erfolglos. — 4) Ουρα cauda, et λαμβανω capio.

## Erste Ordnung. Menschen.

Der Mensch, Culminationspunkt der thierischen Schöpfung, Nur hierdurch, und mithin nur hat Selbsterkenntnifs. geistig, unterscheidet er sich von den ihm nachfolgenden Affen; seine physischen Eigenheiten sind nicht hinreichend, ihn von diesen als Ordnung zu trennen. Genau genommen und den Gesetzen der Consequenz treu, müsste man ihn daher mit diesen Thieren verbinden, da beim Classificiren der Naturkörper nur das Körperliche als Anhaltspunkt dienen kann und darf, und das Geistige nur dann, gleichsam als Ausschlag gebend, über die im Systeme einzunehmenden höheren oder tieferen Stellen von Thieren entscheiden mus, wenn in diesen sich kein wesentlicher körperlicher Vorzug des Einen vor dem Andern zeigt 1). - Es giebt nur eine Menschensippe und nur eine Menschengattung, welche über die ganze Erde verbreitet ist.

## Zweite Ordnung.

## Affen.

Die Affen sind (metamorphosirte) Menschen ohne Selbsterkenntnis. — Es giebt Steig- und Kletteraffen ') (oder an-

<sup>1)</sup> Diese meine Inconsequens (?), indem ich den Menschen als eigene Ordnung aufstelle (die einzige mir bewufste in diesem Werkchen), wird unter dem Schutze menschlicher Eitelkeit kaum gerügt werden. Jean Jacques und der geniale Lord Monbodo atunden nicht einmal an, den Menschen mit den Affen in eine und dieselbe Sippe zu versetzen, und allerdings haben Beide, es kann nicht geläugnet werden, in dieser That so Maaches für sich. Der Philosoph, auf den Geist des Menschen allein nur reflectirend; wird sagen: als geistvolles, sich selbst erkennendes und beurtheilendes Wesen gehört der Mensch keineswegs zu den Affen, überhaupt nicht zu den Thieren; der Zoolog dagegen, vor Allem die Organisation des menschlichen Hörpers ins Auge fassend, mit Fug und Recht das Gegentheil von des Philosophen Aussprach behaupten. Nach meiner Aussicht hat unter solchen Umständen ein Jeder von beiden Recht, aber ein Jeder unt in seiner Methode. Allgemein Recht aber kann nur Einer haben, und Wer ist dieser? Ich denke der Zoolog, welcher beim Menschen Hörper und Geist in Betrachtung zieht! Dieß bedenkend, sohlug ich obigen Weg ein. — s) Wie bekannt, theilen dit Zoologen die Affen in schmal- und breitnäsige ab, wovon

ders gesagt, Nägel- und Krallenaffen), und diese bilden zwei natürliche Gruppen. Die erstern schließen sich theils durch den höheren Grad ihrer intellectuellen Eigenschaften, theils durch die vollendetere Organisation ihres Körpers den Menschen zunächst an. Sie haben Hände' an den Vorder- und Hinterfüßen, doch fehlt bisweilen an ersteren der Daum, welcher außerdem immer den übrigen Fingern entgegengestellt werden kann. Diese Affen haben entweder Menschenoder sogenannte Kuppennägel, die das (eigentliche) Klettern unmöglich machen. Dagegen sind die Hände zum Ergreifen und dadurch zum Ersteigen der Bäume geschickt.

Die Affen der zweiten Gruppe, die Kletteraffen, haben entweder gar keine Hände (Bradypus, Choloepus), oder nicht sehr entwickelte nur an den Hinterfüssen (Callithrix). der Spitze ihrer Finger stehen zusammengedrückte, scharfe, zum Klettern dienliche Krallen. Nur der Daum der Hinterfülse, wo er vorhanden, hat einen Kuppennagel. teraffen unterscheiden sich zum Theil von den Steigaffen auch durch ihre geringere Zahnzahl; so haben die Faulthiere und der Unau nur vierzehn, die Affen der alten Welt dagegen, gleich den übrigen Krallenaffen, zwanzig, und alle andern Affen sogar vier und zwanzig Backenzähne. Die Zahnzahl der Affen ist also überhaupt nicht beständig. — Sitten und Körperbau beweisen, dass die Faulthiere und der Unau Affen mit einigen Abweichungen von der gewöhnlichen Affennatur sind. Der Unau scheint mir auch vor allen übrigen Thieren das menschenähnlichste Becken, das Faulthier den menschenähnlichsten Uterus zu haben. Demungeachtet hat man bisher beide Thiere entweder den Aemsenbären beigesellt, wegen einiger Aehnlichkeit mit ihnen im Fussbaue, oder wegen der Bildung ihres vierkammerigen Magens den Wiederkäuern u. s. w. zunächst gestellt, wegen Eigenschaften, welche, wie wir sogleich sehen werden, selbst unter den Steigaffen nicht ganz fremd sind. - Je mehr sich die Affen der ersten Gruppe denen der zweiten nähern, desto breiter wird ihre Nasenscheidung (mesorhinium), und deste länger und schmächtiger erscheinen ihre Nägel. Die Haaraffen (Cebus Pithecia. hirsuta u. s. w.) endlich sind ganz Vorbilder des Unau und der Faulthiere. Sie haben schon das lange, dürre, scheinbar grobe Haar, das runde, oft behaarte Gesicht, so wie die breite Nase derselben; ja, noch weit mehr, die Gestalt der sehr charakteristischen schräg vorwärts gezogenen, zahnlosen

jene der alten, diese der neuen Welt angehören. Zwischen beiden Ahtheilungen stehen aber einige Klammeraffen, besonders Cerbopitheeus hyposanthus nach dem Bau ihrer schmalen Nasenscheidung als verbindende Glieder mittes inne, und machen so dieses Kennseichen beider Gruppen schwankend.

Unterkieferspitze des Unau (und des Megatherium). wird aufs ersichtlichste in den untern Schneidezähnen der Haaraffen vorbereitet, welche höchst gedrängt stehend und schräg vorwärts gerichtet gegen ihr vorderes Ende hin sich gegen einander neigen, und so nach ihrer Form und Lage eine ähnliche Spitze am Unterkiefer bilden. Die übrigen wechselseitigen Abweichungen in der Schädelform dieser Thiere (besonders die hinten geöffneten Augenhöhlen des Unau) sind ihrer Anreihung an einander nichts weniger als hinderlich, da in einem natürlichen Systeme einzelne, in Betreff der Systematik unwesentliche, Abweichungen vom Typus der Ordnung über die Stellung des Thieres im Systeme weder entscheiden können noch dürfen. Und aufserdem sind ja ähnliche Abweichungen in der Schädelform von Thieren einer und derselben Ordnung nichts ungewöhnliches! Wie sehr springt nicht, um nur eines Beispieles zu gedenken, der Kopf des Wallrosses vom Kopfe der Robbe nach seiner allgemeinen Form, so wie nach der Gestalt und Lage seiner Zähne ab? Und dennoch wird es Niemand in den Sinn kommen, beide Thiere in verschiedene Ordnungen zu bringen. Der Unau verhält sich auch gerade so zu den Haaraffen, wie das Wallrofs 1) Auf den Unau und auf die Faulthiere haben zu den Robben. sich die langen Arme der Armaffen, von eben denselben (Simia syndaclyta) die unter sich verwachsenen Handwurzelglieder. vom Sürili und Pithecus Entellus der vierkammerige Magen (!), von einigen Klammeraffen die daumenlosen Füße, von den Haaraffen die allgemeine Körperbedeckung u. s. w. übergeerbt. Gehend auf dem Boden sind sie, wegen der Länge der Arme, eben so unbehülflich als die Armaffen, und rutschen dabei wie Fledermäuse (auf die sie eben durch diese langen Arme und den dadurch entstehenden lahmen Gang, durch die kleinen. feuchten Augen, durch ihre geradehin ausgehaltene, schneidende Stimme u. s. w. bereits hindeuten) auf den Ellbogen ein-Kurz die Faulthiere und der Unau sind wahre Affen. welche, wie alle, Brustbrüste haben, ihr Junges mit sich auf dem Rücken umhertragen, auf Bäumen leben u. s. w. schen den Faulthieren und Krallenaffen scheint indessen eine Sippe zu fehlen.

Die Sippen dieser Ordnung habe ich nach ihren Verwandtschaften so augenfällig an einander gereiht, dass diese selbst dem weniger Geübten nicht entgehen können. Ausführlichere

Nachweise dafür hake ich daher für erlässlich.

<sup>1)</sup> Der Schädel dieses Thiers, welcher vor mir liegt, zeigt, sonderbar genug, mit dem des Unau in seinem allgemeinen Umrisse eine auffallende Uebereinstimmung, besonders auch in Betreff des Unterkiefers Selbst in der Form der Zähne sind sich beide sonst se wenig entsprechende Thiere (nur in der Unbehüllichkeit im Gehen theilen sie gleiches Loos mit einander) einigermaßen ähnlich.

## Dritte Ordnung. Aeffer.

Die Aeffer sind so ersichtlich den Affen nachgebildet, und gehen andrerseits so deutlich in die Fledermäuse über, dass es mir unnöthig scheint, die Beweise für ihre natürliche Stellung zwischen beiden Ordnungen beizubringen. Es genüge daher Nachstehendes. Die Nachtäffer, welche man bisher mit den Affen verband, schließen sich nach ihrer allgemeinen Körperform mittelst der Krallenaffen der vorhergehenden Ordnung zuvörderst an, während sie andrerseits zufolge ihres Kopfbaues (worin sie vorzüglich mit Stenops gracilis übereinstimmen), ihrer einzelnen Schnurrhaare (diese fehlen den Affen), der überwiegenderen Uebereinstimmung in der Construction ihres Auges 1) mit dem der übrigen nächtlichen Aeffer, und der Lebensweise von den Aesfern unzertrennlich sind. Sehr nahe verwandt mit ihnen sind die Katzäffer, welche noch, wie die Faulthiere, cylinderförmige Zähne im Oberkiefer haben, und schlafend sich, gleich Krallenaffen, zusammenrollen und mit dem langen, dick behaarten Schwanze bedecken. die zufolge ihrer Körpergestalt den Katzäffern nachfolgen, mahnen durch ihre zum Theil plumpe und gedrungene Körpergestalt, so wie durch ihre trägen Bewegungen (Stenops tardigradus) an die Faulthiere, die Makis dagegen theils an die Haaraffen durch ihre gedrängt stehenden und schief vorwärts gerichteten untern Schneidezähne, theils scheinen sie in ihrer allgemeinen Körperform, so wie in einigen Momenten ihrer Lebensweise die Krallenaffen zu wiederholen '). Ihre mittlern, von einander abstehenden Schneidezähne im Oberkiefer erinnern dagegen an die Fledermäuse. Makis und Loris werden durch den nach seinem Körperbau zwischen beiden inne stehenden Indri mit einander verkettet. - In allen diesen Gattungen sind die Spuren übergeerbter Affeneigenschaften noch die vorherrschenderen, die folgenden Aeffer hingegen neigen sich in ihrem Körperbaue, so wie in ihrer Lebensweise mehr zur

1) Die Anstomie des Auges eines im Weingeist vor mir liegenden Nachtäffers (Nyctipith trivirg.) gab nachstehende Resultate. Pupille kreisförmig; Salerotica dünn; der Choroidea fehlt, wie in Affen (und in den übrigen Aeffern?) das Tapetum lucidum; zwischen ihr und der Retina ist die Membrana Jacobsii schr deutlich darstellbar; die Retina hat ein Foramen contrale, aber der gelbe Fleck fehlt; am Rande der Linsenkapsel ist die neuerlieh entdeckte Membrana Schneideri mit ihren Flecken sehr ersichtlich.
2) Selbst in der Structur und auch in der Färbung der Haare wiederholen die Makis aufs bestimmteste die Krallenaffen. So stellt hierins. B. Lemur Catta die Krallenaffen mit geringeltem Schwanze (Callithrix Jachue) und dreifarbigem, gemischtem Körperhaare, Lemur niger die Callithrix Rocatia und argentata mit verlängertem Nacken- und einfärbigem Körperhaare, Lemur abbimanus mit vielfarbigem Körper und gleichlangen Haaren Callithrix Oedipue u. s. w. dar. In denselben Besichungen entspricht der langhaarige Lemur Macace den Haaraffen.

Natur der Fledermäuse hin. So haben bereits die Ohrenund Springäffer die nächtliche Lebensweise und die großen, nervenreichen und höchst empfindlichen Ohren der Fledermäuse, und ihre Zahnzahl ist, wie in diesen, nach ihren verschiedenen Lebensperioden eben so mannigfaltigen und wesentlichen Veränderungen unterworfen. Ihr Springen ist mit dem Flattern der Flattersucke, und dieses mit dem flatternden Fluge der Fledermäuse zunächst verwandt. Die Flattersuckekönnte man sogar auf den ersten Blick wegen ihrer Flatterhaut für Fledermäuse halten, allein die innere Organisation ihres Körpers und vorzüglich der Bau ihres Kopfes sprechen doch mehr für ihre Stelle in dieser Ordnung. Ihre Krallen sind indessen schon wahre Fledermaus-, mithin Aufhängkrallen, und ihre sonderbaren, kammförmigen untern Schneidezähne wiederholen sich in ziemlich ähnlicher Form in den Sippen Mormops, Desmodus u. s. w. Auch stimmen die Flattersucke in ihrer Lebensweise mit den früchtefressenden Fledermäusen schr überein. Man kennt bis jetzt keine Affen welche ihnen vergleichbar wären, aber unter den Beutelthieren und Nagern wiederholt sich ihre Gestalt mit einigen Abweichungen.

## Vierte Ordnung. Fledermäuse.

Ich habe in dieser höchst merkwürdigen Ordnung nichts zu bemerken. Sie wurde von Allen richtig gedeutet, und fast von Allen eben so richtig neben die Aeffer gesetzt.

## Fünfte Ordnung. Spitzmäuse.

Es ist nicht leicht einzusehen, warum mehrere Zoologen diese höchst natürliche, von ihnen genau beschriebene Ordnung von den Fledermäusen entsernen, denen sie sich doch durch ihren Körperbau so innig anschließen. — Man muß aber den Maulwurf als Typus dieser Ordnung betrachten, und deßhalb an ihre Spitze stellen. Er stimmt in den wesentlichsten Eigenschaften seines Körpers und zum Theil in der Ausübung seines Lebens so sehr mit den Fledermäusen überein, daß man ihn als eine solche, welche der Luft entzogen und der Erde anvertraut wurde, betrachten könnte. Mit den Fledermäusen hat er nämlich gemein: einen beweglichen Rüssel 1), die punktför-

<sup>1)</sup> Einen beweglichen Spitzmausrüssel hat Emballonura. In ihm glaube ich an seiner Spitze ein kleines Knöchelchen gesehen zu haben.

migen Augen, den Ban des Schädels ') und des Gebisses (im Wesentlichsten), das äußerst feine Gehör, den Bau der Zunge, die auf Kosten des hintern Rumpstheiles höchst entwickelte und höchst muskulöse Brust, das gekielte Brustbein, die derben Schlüsselbeine und gewaltigen Schulterblätter, die erweiterten, nur, Behufs seiner unterirdischen, ihm ein beständiges Zerwühlen des Erdreiches auferlegenden Lebensweise, compacteren Hände (welche mit ihren auswärts gekehrten Fingern, und besonders mit ihrem sonderbar gebildeten Daum die Hand einer Fledermaus im Kleinen darstellen), den schwachen, von geringer Muskelkraft bewegten Hinterleib, die im Verhältniss zu den Vorderfüssen unproportionirt kleinen Hinterfüsse mit fünf gleichlangen, zusammengepressten Zehen, welche mehr zum Aufruhen des Hinterleibes als zur Fortbewegung des Körpers dienen, den feinen, kurzhaarigen Pelz, die lichtscheue Lebensweise, den beissigen Charakter, die unbehülflichen Bewegungen in der Entfernung vom gewöhnlichen Tummelplatze, die gellende und durchdringende, geradehin ausgehaltene Stimme, den nicht sehr festen Winterschlaf u. s. w. - Die sonderbaren Nasenanhängsel der Sternnase, welche den Maulwürfen nachfolgt, muss man zunächst mit den oft wunderlich gebildeten Nasenzierrathen der Fledermäuse vergleichen, nicht nur der Form, sondern auch des Nutzens wegen, den sie mit ihnen gemein zu haben scheinen. - Bis jetzt kennen wir nur kriechende, laufende und kletternde Spitzmäuse; es ist aber wahrscheinlich, dass es auch solche giebt, welche flattern und etwa nach Art der Flattersucke leben. — Die am Rumpfe nach aufsen hin tretenden Drüsenöffnungen der eigentlichen Spitzmäuse sind schon in manchen Fledermäusen durch kleine Grübchen auf der Brust Sehr entwickelt sind sie am Ursprunge der Brust angedeutet. mehrerer Grämler, und bilden daselbst kleine Hautsäckehen. - Die Borstenigel machen den Schluss dieser Ordnung; ihr Körperbau stimmt mit dem der Schweine (Sus) im Wesentlichsten schon so sehr überein, dass man, abgesehen von der Form ihrer Füsse, augenblicklich ansteht, ob sie den Spitzmäusen oder Schweinen zuzugesellen. Besonders ist ihr Kopf (welcher vor mir liegt) ganz der lang gezogene, zusammengepresste, hinten emporsteigende und gerade abgeschnittene, aber daselbst von einem leistenförmigen Knochenvorsprunge umzogene Kopf des Schweins. Die Zähne stehen nach ihrer Gestalt und Zusammensetzung zwischen denen der übrigen Spitzmäuse und der Schweine mitten inne; ihre Haut ist wie die der Schweine dick, zäh und großentheils mit

<sup>2)</sup> Besonders vom Spixischen Phyllost. sorieinum.

Borsten besetzt, und ihr Rumpf seitlich zusammengedrückt. Centetes ecaudatus grunzt wie ein Schwein, wälzt sich gerne, wie dieses, im Moraste, lebt daselbst lieber als auf dem trockenen Lande, vermehrt sich, gleich dem Schweine, sehr stark, und wird wie dieses leicht und stark fett. — Die Schneidezähne des Unterkiefers liegen in den Spitzmäusen, wie in den Schweinen, stark vorwärts geneigt, sind lang, schmal u. s. w.

## Sechste Ordnung. Schweine.

Auffallend ist es, dass diese Thiere, abenteuerlichen. ich möchte fast sagen vorweltlichen Aussehens, bis jetzt, wie es mir scheint, eigentlich noch von Niemand richtig gedeutet, und noch weniger systematisch natürlich gestellt worden sind, obgleich sich ihre Stellung, die sie im Systeme einzunehmen haben, theils durch die Spitzmäuse, theils durch die ihnen nachfolgenden Nager aufs bestimmteste nachweisen läßt. Die Beschaffenheit ihrer körperlichen Organisation und ihrer Lebensweise lässt mit aller Bestimmtheit behaupten, dass die Schweine gemischter Spitzmäuse- und Nagernatur sind, aber mit einigen, ihre Ordnung bestimmenden, Originalitäten. -Zu dem bereits in der Ordnung der Spitzmäuse Angeführten, ihre Verwandtschaft mit den Thieren dieser Ordnung betreffend, kann man noch hinzufügen, dass sich eines der vorzüglichsten Organe dieser, welches, seiner vielfältigen Nutzanwendung wegen, zu einem ihrer wesentlichsten Charaktere wird, die Nase (die hier als Respirations-, Geruchs-, Tastund Ergreifungsorgan zugleich auftritt, eine Erscheinung, welche, obschon an und für sich merkwürdig genug, doch in Bezug auf die Sinnesorgane der niederern Thierclassen, die größte Berücksichtigung verdient) in einer in ihrer Construction mehr oder weniger ähnlichen Form schon unter den Spitzmäusen entwickelt. Im Maulwurfe nämlich ist die Nase wie im Schweine und Tapir gebaut, indem die Verlängerungen ihrer Canäle aus einer knorpeligen, zweigängigen Röhre bestehen, welche durch einige von Muskeln des Oberkiefers kommende Sehnen in Bewegung gesetzt wird, und der Nase die zum Wühlen und Scharren erforderliche Kraft verleiht. - In den Spitzmäusen nimmt die Verlängerung dieses merkwürdigen, zum Tasten dienenden Geruchsorganes noch mehr an Länge zu, und wird endlich im Rüsselratz zum förmlichen Rüssel des Elephanten, welcher aus - und einziehbar zum Athmen, zum Riechen, Betasten und Ergreisen dient! - Auch

die kleinen Augen haben sich von den Spitzmäusen auf die Schweine übergeerbt; ihre Schärfe scheint die ausgezeichnete Güte ihrer tastenden Nase einigermaßen entbehrlich zu machen; diess ist um so glaublicher, als die Augen derjenigen Spitzmäuse und Schweine, deren Nase kein zur Auswitterung der Nahrung bestimmtes Organ ist, von proportionirter Größe sind, wie z. B. im Ambang und im Tupaja. außen sich öffnende seitliche Rumpfdrüse der Spitzmäuse ist der gleichfalls nach außen geöffneten Schläfendrüse des Elephanten vollkommen analog, denn beide stehen mit den Geschlechtsfunctionen in Einklang, da sie in den genannten Thieren bei Herannahung der Begattungszeit mehr als zu einer andern anschwellen und ihre Feuchtigkeit absondern. - Das nur mit der Haut verbundene Horn des Nashorns, welches aus zusammengeleimten Borsten besteht, ist bloß eine Wiederholung der Hauthörnchen (Stachel) des Igels, welche hier nur in größerer Anzahl vorhanden, aber gleichfalls aus Börstchen zusammenge-Es ist merkwürdig, wie hier Haare zu Waffen werden! - Außer vielen Uebereinstimmungen der Schweine im Allgemeinen ihres Körperbaues mit den Nagern, geben sie ihre Verwandtschaft mit diesen vorzüglich durch die Construction und homogene Bedeutung ihrer Stofs- (Eck-) Zähne mit den sogenannten Schneidezähnen der Nager zu erkennen. Die Schneidezähne dieser sind nämlich nichts mehr und nichts weniger als die Stofs- (Eck-) Zähne der Schweine, welche selbst wieder nichts Anderes sind als Eckzähne, die durch ihren überhand nehmenden Umfang sich mehr und mehr nach vornhin begeben, und dadurch allmählig die Schneidezähne verdrängen 1). Diess zeigt vorzüglich deutlich das Backenschwein. In den Nagern endlich stehen ganz an der Stelle der eigentlichen Schneidezähne die Eckzähne, welche, wie wir eben sahen, schon in den Schweinen vorwärts strebten, ja beim Elephanten völlig in das Zwischenkiefer übergetreten sind, und werden hier, eben wie die Eckzähne der Schweine, zu Stoss-') (Nage-) Zähnen. Dass aber die sogenannten Schneidezähne der Nager identisch sind mit den Stolszähnen der Schweine, das beweist ihr conformer Bau mit diesen und die gleiche Art Diese Zähne der Nager nämlich und der ihres Wachsthumes. Schweine sind hohlwurzelig, und wachsen bis an das Lebens-

<sup>1)</sup> Beweis dafür sind die noch vorhandenen, eigentlichen Schneidezähne hinter den vorgerückten Eckzähnen in den Hasen, welche von ganz anderer Bauart sind als diese, und abgenützt nicht nachwachsen.

2) Ich bediese mieh auch hier bei den Nagorn um so lieber des Ausdruckes Stofszähne (statt Nagozähne), als durch denselben nicht nur auf ihre primitive Gestalt und Stellung in den Schweisen, sondern vorzüglich auch auf ihre Vertichtung hingedeutet wird. Das Nagen nämlich besteht in heftigen (von den Schweisen übergeerbten) Stößen von unten nach oben mit den Stoßnähnen an irgend einem Gegenetande.

ende des Thieres, indem sie sich an ihrer Wurzel stets in dem Maasse wiederersetzen, in welchem sie sich durch ihren Gebrauch an der Spitze abnutzen. — Sonderbar dass dem Scharfblicke der Zoologen diese so augenfällige Identität der Schneidezähne der Nager mit den Stosszähnen der Schweine bisher entgieng! Ihrer bewust hätten sie die letztern von den Nagern unmöglich entfernt stellen können, wie es fast von Allen geschah. — Die Backenzähne der Wühlmäuse, Hasen u. s. w. zeigen bekanntlich eine dem Baue der Backenzähne der Elephanten ganz ähnliche Zusammensetzung u. s. w.

## Siebente Ordnung. Ferkel.

Die Ferkel werden, seit Cuvier die Uebereinstimmung ihres inneren Körperbaues mit dem des Nashorns nachgewiesen, naturgemäß neben dieses gestellt, aber wahrlich unbegreiflich ist die That derjenigen, welche nach ihnen andere Säugthiere als die Nager folgen lassen 1). — Die Ferkel sind nach Schein und Betragen Nager, nach innerem Körperbau diese und Nashorn. Sie stehen daher zwischen beiden Thieren recht natürlich mitten inne. Schwein- und Ferkelsippen scheinen mehr der Vorwelt eigenthümlich gewesen zu seyn.

## A c h t e O r d n u n g. Nager.

Keine Ordnung der Säugthiere ist leichter zu erkennen und zu bestimmen als die der Nager, und der ihnen nachfolgenden Beutelthiere, so sehr auch ihre einzelnen Sippen nach Körpergestalt und Sitten variiren mögen. Ihre Charaktere sind allgemein bekannt. Die Nager sind Nachbilder der Spitzmäuse, Schweine und Ferkel, und Vorbilder der Beutelthiere. Daraus ergiebt sich, das Spitzmäuse, Schweine, Ferkel, Nager und Beutelthiere unter sich durch ein festes Band der Natur gleichsam zu einer, ein Ganzes bildenden Gruppe verbunden sind. Diess zeige der Entwurf nachstehenden Verwandtschaftstäselchens dieser Thiere.

<sup>1)</sup> Wie kann man doch immer das Eine so recht und das Andere so falsch sehen?! Cuvier, welcher im Rlippdachs mehrere, ohne Ansatz des Messers eben nicht so leicht hemerhbare, Uebereinstimmungen mit dem Nashornen findet, verkenst andererseits die in und an ihm auf den ersten Blick sich darthuende Nagernatur so sehr, daß er nach diesem Rlippdachs nicht die Nager, sondern noch Sippen seiner Pachydermen, und nach diesen die Wiederkauer folgen läßt. Die Nager gehen im Gegentheile seinen Pachydermen, selbst seinen Edentés voran. — Dem Beispiele Cuviers folgt Goldfuse. Oken setzt den Rlippdache nach den Bären unter die Faulthiere, was gewis arg ist, nach diesen die Beutelthiere, was nicht nur arg, sondern für ein solches Talent, als Oken, unverzeiblich ist. Illiger hat das Wahre erkannt. Er stellt die Ferkel zwischen seine hufkralligen Pfötler und Vielhuser, bringt sie aber mit Unrecht sur Ordnung der Letzteren u. s. w.

BRUTELTHIERS.	{	Hydromys, wiederholt sich in Chironectes.	Thylasis.	- Didelphys.	- Balantia.			- dilurops.				- Phalangieta.	Phascolomys.	- Hypsiprymms.
·		ederholt s	•		1			i					1	
NAGER.	{	(Hydromye, wi		Mus,	Soiurue,		Hystrix.	Sphiggura,	Hydrochoerus.	Cavia.	Coelogenys.	Pteromye,	Cunioulus,	Dinge
	_	· ;-		•	· · ·				•	rholt sich in	•	•		
Praret.	<b>\</b>							٠.	Rippopotamus, wiedetholt sieh in	Hyras, wiede	• • • • • • • •			•
•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						riederholt sieh in	1	1		•	
Souwerre.	{	wiederholt sich in	•		•	Sec.	` .		Rippopotamus, v	Rhinoceros,	Dicetyles,	,		
	•	wiederholt sich i	1	1	1	1	1	•				=		•
Spirtalose.	}	Caprios,	Sores,	Gymnura,	Hylogale,	Centetes	Eringeeus,					•		

Dieses Täfelchen wird sich vervollständigen lassen, wenn wir mehrere Sippen von Spitzmäusen, Schweinen, Ferkeln und Beutelthieren kennen gelernt haben werden. - Die Ordnung der Nager eröffnen die Ferkelmäuse (Cavia), und zwar Cavia rupestris, welches in America die Stelle des Hyrax vertritt, und diesem nach Schein, Körperbau und Sitten sehr nahe steht; ihren Schluss dagegen machen die Spring- und Hüpsmäuse, die wie die Känguruh gestaltet sind und mit diesen Vieles in der Lebensweise, z. B. das Ergreifen der Nahrung mit den Vorderfüßen u. s. w., gemein haben. Die Ferkelmäuse gehen so ersichtlich in das Wasserschwein über, dass man sie von diesem früherhin nicht einmal als Sippe trennte. Dieses Wasserschwein ist eines von den ausgezeichnetsten Verkettungsgliedern der Nager mit den Schweinen, indem es das breitmuffelige, kurzfülsige und wampige Flusspferd wiederholt und in der neuen Welt vorstellt. Durch Dasyprocta verkettet sich das Backenferkel, welches dem Wasserschwein nachfolgt, mit Hystrix. Von diesem hat Dasyprocta das Gesicht und den Schädelbau; seine Kreuzhaare sind bereits lang, hart und aufrichtbar. — In den Hasen mit langen Hinterfüßen wird allmählig schon die Körpergestalt und die Lebensweise der Spring- und Hüpfmäuse, so wie der Känguruhs vorbereitet. Sehr bemerkenswerth ist die Ueberschwängerung der Hasen, denn sie scheint mir auf irgend Etwas in der höchst merkwürdigen Fortpflanzungsweise der Beutelthiere zu deuten 1) u. s. w.

<sup>1)</sup> Ich habe die zahlreichen Sippen der Nager nach Verwandtschaften im Körperbau und in Sitten zusammengestellt, ohne dabei auf die Gestalt und Zusammensetzung ihrer Backenzähne allein Rücksicht zu nehmen, weil man in diesem letzteren Falle nur ktastlich ordnen könnte, wie diess Fr. Cuv. in seinen Dente dee Mammiföres beweist. — Das gegebene Verwandtschaftstäfelchen, welches auch die Beutelthiere berührt, giebt mir Veranlassung in Kürze Herrn Leuokarts Versuch einer naturgemäsen Eintheilung der Helminthen (Heisebb. 1827) zu berühren, da in diesem Buche der letztgenannten Thiere als einer bis jetzt in Betreff ihrer Classistation ganz verkannten Säugthierordnung gedacht wird. Herr Leuokart sagt von den Beutelthieren 8.76: "Nicht zu billigen ist es, daß G. Cuvier die Beutelthiere als eine Familie seiner Carnassiers aufstährte, und auch die Zoologen sind zu tadeln, welche dieselben in eine eigeng Ordnung brachten. Es kommen auf diese Weise die verschiedenarferen Fracht Tragsaches (Mareupium) und eine ziemlich übereinstimmende Ausbildung der Geschlechtswerkzeuge in diesem Falle entschuldigen möchten. Die beiden angegebenen Momente sind uns aber dazu noch nicht genügend, indem, wann wir den Totalhabitus und die Lebensweise der Beutelthiere in Erwägung ziehen migelehe nur einmal mit einander das G. Phasoolomye, die Salientia, das G. Dasyurus u. s. w. Pflanzenfresser, Fleischfresser, Insektenfresser, mit der verschiedensertigsten Zahnbildung yersehen, mützen ja de vereinigt werden. Eben so-gut könnte man auf solche Weise alle fliegenden Säughhere, wohin auch Pteromys zu rechnen wäre, zu einer eigenen Ordnung vereinigt werden. Eben so-gut könnte man auf solche Weise alle fliegenden Säughhere, wohin auch Pteromys zu rechnen wäre, zu einer eigenen Ordnung vereinigten, und als solche auch alle mit einer Schwimmhautverschenen zusammenstellen. Das geht doch in einem möglichat natürlichen und philosophischen Systeme nicht." — Wohin dachte der sonst so scharf sehende, treffliche Leuckart als er dieses niederschrieb? Nach solche

## Neunte Ordnung. Beutelthiere.

In Betreff der Stellung dieser Ordnung im natürlichen Systeme lese man, was ich hierüber in der vorhergehenden kürzlich angeführt habe.

## Zehnte Ordnung. Bären.

Die Kennzeichen dieser Ordnung sind allbekannt. Ich war anfänglich der Meinung, Robben und Wallrosse möchten eine Ordnung für sich bilden, allein die Seeotter geht in ihrem Körperbaue, selbst in ihrer Lebensweise so ersichtlich in die Ohrrobbe über (beide Thiere stehen vor mir), daß es schlechterdings nicht möglich ist, für eine solche constante Unterscheidungszeichen auszumitteln. In Betreff des Hände- und Ropfbaues verhalten sich die Robben und Wallrosse zu den andern Bären, wie die Maul- und Nasenwürfe zu den übrigen Spitzmäusen; auch sind sie, abgesehen von dem Elemente, welches sie bewohnen, den Bären das, was diese Maul- und Nasenwürfe den Spitzmäusen. Das Wallross steht den eigentlichen

diesen, die verschiedenartigsten Formen susammen kommen, wie z. B. der Biber und das Flughörnchen, das schwerfällige Wasserschwein und die flüchtige Springmaus. Und wie sehr unterscheiden sich nicht diese Nager außerdem in ihrer Lebensweise von einander! Wer nur auf das Einzelne reflectirt (und das hat Herr Leuckart, ohne es selbst zu glauben und zu wissen, gethan), begreift freilich nicht, wie diese im Körperbau und in Lebensweise so verschiedenen Nager (oder die von ihm sogenansten Beatelthiere) in einer und derselben Ordnung beisammen stehen bleiben können; allein denjenigen, welcher den Nezum rerum ins Auge faßet, wird und kann ihre Zusammenstellung in Eine Ordnung nicht im Mindesten befrenden. Bringen wir beim Classificiren die Sorte der Nehrungsmittel in Anschlag, dann darf Eudytes nicht neben Colymbus stehen bleiben, weil dieser Pflansen, jener nur Fische frißet, obgleich uns beide die Betrachtung ihres Körperhaues und ihrer Sitten als zwei mit einander aufs inniget verwandte Vögel zu erkennen giebt; die Flatterhunde müßte man, weil sie Früchte freasen, von den übrigen Fledermäusen entfernen, da diese sich von Insekten ernähren!! u. s. w. Obgleich selbst mit Recht rügend, wie unphilosophisch es sey, deßwegen Thiere, weil sie Flug- oder Schwimmhäute haben, in Eine Ordnung bringen suwollen (S. 7%), geräth Hert Leuckart nichts deste weniger auf vorangen suwollen (S. 7%), geräth Hert Leuckart nichts deste weniger auf vorangen und wellen (S. 7%), in Versuchung, die Gattungen Didelphys, Dasyurus u. s. w. (Fleischfresser) den Quadrumanen (Pflanzenfressers) zu nähern, weil sie wie diese na den Hinterfüßen einen bedeuten dab stehen den Daum haben; die Wie dersaugen des Hinterfüßen einen bedeuten dab stehen den Daum haben; die Wie dersaugen den Einfall, das natürliche Soscheint es, daß Herr Hofrath Oken in der Beutheilung des Leuckart schen Werkes (leis 18:9), p. 383,) die in diesem ausgegessene Philosophie wohl zu sehr gerühm tabe. Inswischen Bin ich der Uebersweigten Baumes dargestellt werden, gerieth. Man denke

Bären, und zwar dem Eisbären zunächst, welcher mit ihnen noch in einigen Momenten der Lebensweise Uebereinstimmung zeigt; doch fehlt augenscheinlich ein eigentliches Verbindungsglied zwischen diesen zwei Thieren. - Die Zoologen versuchten es, jene Gattungen der Bären, welche auf den Sohlen, und diese, welche nur auf den Zehen gehen, in besondere Familien zu bringen; allein beide Gangarten dieser Thiere gehen allenthalben in einander über, und machen ihre Abtheilungen danach unmöglich. Nicht anders verhält es sich mit dem gallopirenden (wie es scheint von den Nagern noch übergeerbten) Gange der Marder, Iltisse, Wiesel. u. s. w., welcher in den Nasenfretten u. s. f. zum schwerfälligen Trotte der Bären wird. - An der Spitze dieser Ordnung stehen Arctictis, Paradoxurus und Cercoleptes, indem sie sich durch Körpergestalt und Sitten denjenigen Beutelthieren (Balantia, Ailurops) anschließen, welche sich wie diese Bären ihres Schwanzes gleich einer Hand bedienen, auf Bäumen leben u. s. w. Auf die Nähe der Katzen wird schon unter den Beutelthieren in Ailurops mit zusammenziehbarer Pupille gedeutet. Den Schluss der Bären dagegen machen die Bisamthiere, die sich durch ihren tückischen Charakter. ihre rauhe Zunge, ihre halb zurückziehbaren Krallen, durch ihre (aber horizontal-) zusammenziehbare Pupille, ihre Sprünge aus dem Hinterhalte beim Fang der Thiere, von welchen sie sich ernähren, durch die Art ihres Begattungsactes, wobei sie jämmerlich schreien, und das Weibchen vom Männchen in den Nacken gebissen wird (wovon ich selbst Augenzeuge war) u. s. w. den Katzen anreihen. — Die Bären zeichnen sich vor allen übrigen Säugthieren durch einen höchst scharfen, von Drüsen herrührenden Geruch aus, welcher indessen bei denjenigen, die im Wasser leben, weniger stark, oft Diese Drüsen befinden sich immer in kaum bemerkbar ist. der Nähe der Genitalien und müssen bei ihren Geschlechtsverrichtungen von großer Wichtigkeit seyn u. s. w.

## Eilfte Ordnung.

## Katzen.

Diese von Allen genau charakterisirten Thiere stehen so recht mitten inne zwischen den Bären und Hunden, gehen aber in letztere durch Cynailurus, welcher eine runde, der

i) Mehr um auf die hierher gehörige merkwärdige Gattung Felis fubata aufmerksam zu machen, als aus voller Ueberzeugung, daß sie eine Sippe zu seyn verdiene, erhob ich sie zu dieser.

WAGLER, Syet. Amphib.

Zusammenziehung unfähige Pupille und nicht zurückziehbare Krallen hat, bei Tage und gesellschaftlich jagt, so sehr (und zwar in den gesleckten Canis pictus) über, dass es mir zweiselhaft zu werden anfängt, ob die Katzen auch wirklich eine von der der Hunde verschiedene Ordnung bilden; ja, es scheint mir sogar, dass es sich hier wie mit den ihnen entsprechenden Falken und Geiern verhält, die so sehr in einander übergehen dass sich für sie nicht einmal mehr Sippencharaktere, ausser künstlichen, aussinden lassen ').

## Zwölfte Ordnung. Hunde.

Die Hunde entwickeln sich aus den Katzen (wie wir in der vorhergehenden Ordnung sahen), gleich wie die Geier aus den Falken. — Die Sippen Hyaena und Geocyon müssen vielleicht noch späterhin, so scheint es mir, mit der Sippe Canis verbunden werden. Geocyon verhält sich zu den eigentlichen Hunden, wie Cynailurus zu Felis. Das Vorbild der Hunde erstand schon unter den Beutelthieren im Dogg. Zwischen den Hunden und Kamelen fehlt eine innig verbindende Ordnung. Eine leise Andeutung von jenen zu diesen zeigt sich indessen unter den Hunden schon, nämlich in der schief herabgezogenen Kreuzgegend der Hyänen, und im Gebisse der Kamele selbst hat sich noch Einiges erhalten, was für den Vorangang von Raubthieren vor ihrer Ordnung spricht.

## Dreizehnte Ordnung. Kamele.

Die Ordnung der Kamele, deren Charaktere bekannt sind, zerfällt in zwei Gruppen. Die erste dieser begreift diejenigen Kamele in sich, welche Schneidezähne im Oberkiefer und keine Hörner haben, die andere besteht, bis jetzt, 'nur

<sup>1)</sup> Man kann die Katzen, wie überhaupt die Säugthiere, nach ihrer Färbung in natürliche Gruppen bringen (mit andern Worten, die natürlichen Gruppen dieser Ordnung lassen sich in der Färbung ihrer Gattungen erkennen); da indessen die Angabe der Farbe oft eine lange Reihe von Wörtern nothwendig macht, zog ich es vor, die Katzen, wie die Rinder, nach der Länge des Schwanzes und der Art seiner Behaarung zu gruppiren, indem diese hiezu eben so zweckdienlich ist als die Farbe. Beispiele: In Wäldern, die an offene Felder stolsen, gewöhnlich auf Häumen, leben Katzen mit ziemlich langem, diekhaarigem Schwanze (Catus) – in sandigen, baumleeren Ebenen Katzen mit sehr langem, schmächtigem, dünnhehaartem Schwanze (F. Leo, F. concolor) – an Flusufern, in Morästen und haschigten Niederungen Hatzen mit etwas kursem Schwanze (F. Caracol, F. Chaus) – in hohen Gebirgswäldern, in Felsenklüften Katzen mit sehr kursem Schwanze (F. Lynx, rufå) u. s. w.

aus einer Gattung, welche keine Schneidezähne im Oberkiefer, dagegen eine Art von Hörnern auf der Stirne hat. Die- . ses gehörnte Kamel verhält sich zu dem ungehörnten, wie ein Moschusreh zu einem Hirsch. Die bisher bekannten Kamelgattungen weichen in der Stellung und Gestalt der Zehen von einander ab. So werden die zwei Zehen der eigentlichen Kamele fast bis zu ihrer Spitze hin von einer gemeinschaftlichen Hauthülle zusammengehalten, während sie in der Giraffe, vorbildlich für die ihr nachfolgenden Rinder, vollkommen von einander getrennt, je von einer hörnernen Kapsel überzogen sind, und so, an einander gelegt, bereits das Huf der Pferde vorstellen. — Das Lama steht nach der Gestalt und Bedeckung seiner Zehen zwischen den eigentlichen Kamelen und den Giraffen mitten inne. Mit jenen hat es die kurzen, nur das Klauenglied überdeckenden hörnernen Kapseln, mit diesen dagegen die tiefe Spaltung der beiden Zehen gemein.

Als übrig gebliebene Zeichen der Verwandtschaft der eigentlichen Kamele mit den Hunden kann man noch die seitliche Zusammenpressung ihres Schädels, so wie dessen stark entwickelte Scheitel- und mittlere Hinterhauptsleiste, und die Höhe des Gesichtes über den Eckzähnen anführen; höchst wesentliche Eigenheiten, die den sonst mit ihnen so genau verwandten Rindern fehlen. Diesen schließen sie sich andrerseits nicht weniger durch viele wechselseitige Uebereinstimmungen in der Construction ihres Skeletes als dadurch an, daß sie, wie jene, Wiederkäuer sind.

Die Giraffe, welche diese Ordnung beschliefst, bildet ersichtlicher noch durch die sehr merkwürdige Beschaffenheit and Stellung ihrer Hörner, als durch den Mangel oberer Schneidezähne den Uebergang zu den Hirschen. Die Hörner der Giraffe, welche nach ihrer Form und Textur allerdings das Mittel zwischen den Geweihen der Hirsche und den Hörnern der eigentlichen Rinder zu halten scheinen, sind, nach meiner Veberzeugung, zufolge ihrer Construction nichts anderes als in Form jähriger Hirschgeweihstangen (caulis) emporgeschossene hohe Geweihanfänge, sogenannte Stühle oder Rosenstöcke (cerasphorium, tuber), die sich nicht weiter als bis zu ihrer Krone (dephanium) entwickelten; denn das abgeplattete, von Härchen umzogene Krönchen auf ihrer Spitze ist wohl doch nicht von dem gekörnelten Kranze (Krone) über der Stuhlspitze der Hirschstange verschieden. In diesem Hörnchen der Giraffe hat man also den Ursprung der Hirschgeweihe zu suchen. sind um so merkwürdiger, als sie als aufgelegt-adhärirende, überzählige Knochentheile des Kopfes, bereits auf de äusserlich accessorischen Geweihe der Hirsche

'hindeuten, und als ausserdem in ihrem bleibenden, auf die noch jungen Geweihe der Hirsche fortgepflanzten, Haarüberzuge allbereits das Vorbild für die aus zusammengeleimten Haa-

ren bestehenden Kapseln der Rindshörner ersteht.

Schlüsslich will ich noch darauf aufmerksam machen, dass unter den Kamelen zwei körperliche Eigenschaften bestehen, welche sich in den Wallen wiederholen, ich meine ihre gespaltene Oberlippe '), die auch dem Manati eigen ist, und die Rückenhöcker der eigentlichen Kamele, welche, wie es mir scheint, mit der sogenannten Rückenfinne der Wallfische und Delphine einerlei Bedeutung haben.

## Vierzehnte Ordnung. Rinder.

Der Charaktere, wodurch sich die Rinder den Kamelen anschließen, wurde in der vorhergehenden Ordnung gedacht. - Diese Thiere sind genau beschrieben, und kaum kann von ihnen noch etwas Neues gesagt werden. - Die unter den Rindern mit Scheidenhörnern aufgestellten Sippen sind als künst-Allmählig gehen die schlanken Gazellen in liche zu verwerfen. die plumpen Antilopen, und diese in die schwerfälligen Ochsen über. Wollte man den Ansichten tändelnder Sippenfabricanten folgen, so wäre man gezwungen, hier fast eben so viele Sippen zu errichten, als es Gattungen giebt. In Betreff der Kennzeichen der in dieser Ordnung von mir angeführten Gruppen verweise ich auf die der Ordnung der Katzen nachgesetzte Anmerkung. - Einen sehr natürlichen Uebergang von den eigentlichen Rindern zu den Hirschen zeigen Antilope furcifer und Antilope palmata mit ästigen Hörnern. Eben so bemerkenswerth sind die vordern Hörner des B. Chickara, indem sie Nachahmungen des vordern Hornes der männlichen Giraffe zu seyn scheinen.

## Fünfzehnte Ordn<sub>i</sub>ung. Pferde.

Nur aus einer einzigen Sippe besteht bis jetzt diese merkwürdige, von den Zoologen ausführlichst beschriebene Ord-

a) Bemerkenswerth ist ihr Ausspritzen des Speichels durch diese Lippenspalte. — Die Lamas schleudern ihn, wie ich aus Erfahrung weiße, in einer Weite von 5-6 Schritten von sich, und zwar gewöhnlich in die Augen ihres Beobachters. Ofthat dieser Speichel einen höchet widrigen Geruch und eine gelbliche Farbe. Unter den Vögeln kommt etwas Ashnliches vor. Die Sturmvögel speien nämlich eine fattige Plüssigkeit auf ihre Feinds. Unter den Häfern ist diese Erscheinung des Speiens stwas Allgemeines.

nung; zwischen ihr und den Wallen fehlen verbindende Glieder, wahrscheinlich Wasserpferde. Die Nase der Pferde hat indessen schon einige Aehnlichkeit mit der breiten, sehr beweglichen und muffelartigen Nase des Manati, und durch das Zurücktreten der beiden seitlichen Finger (sowohl der Mittelhand als des Mittelfusses) unter die Haut, so wie überhaupt in den an der Spitze von einer einzigen Hornscheide umhüllten Füßen wird schon sehr ersichtlich die scheinbar nur aus einem einzigen Stücke bestehende, flossenartige vordere Extremität der Walle vorbereitet. Außerdem haben die Pferde eine Ruthe, welche der des Manati vollkommen ähnlich ist, und wie dieser ernähren sie sich von Pflanzen, die sie mit Hülfe der sehr beweglichen Lippen pflücken. - Bemerkenswerth sind ferner die dunkeln Haarstreifen der Pferde auf hellem Grunde, indem sich diese Farbenzeichnung nicht selten unter den delphinartigen Wallen wiederholt. — Im Knochenbau des Kopfes zeigen die Pferde eine sehr große Uebereinstimmung mit den Rindern, doch weichen sie hierin dadurch von diesen ab, dass ihre Unterkiefernaht sehr frühzeitig verwächst, und dass sie Schneidezähne im Oberkiefer haben; zwei Eigenbeiten, die sich noch von den Kamelen auf sie fortgepflanzt haben. Wer sich von der Verwandtschaft der Pferde mit den Rindern vollkommen überzeugen will, der nehme den pferdeartigen Bos Gnu (Antil. Gnu Auct.) und Bos pictus (Antil. pict.) zum Vergleich.

## Sechzehnte Ordnung. Walle.

Die Walle zeichnen sich vor allen andern Säugthieren dadurch aus, das sie Haftzüngler sind, d. h. das ihre Zunge mit ihrer ganzen Unterseite an den Unterkieser besestigt ist. — Sie zerfallen in Walle, deren Nasenlöcher an der Spitze, und in solche, deren nämliche Organe ') über dem Grunde der Nase stehen. Jene ernähren sich von vegetabilischen Stoffen und stehen daher nach den Pferden an der Spitze ihrer Ordnung, die Nahrung dieser dagegen besteht in kleinen Thieren, und so gehen sie den Scharrsucken voran. Die Walle der erstern Gruppe, haben noch vollkommene, eingekeilte, höckerige, malmende Backenzähne; den Wallen der zweiten Ordnung sehlen diese dagegen ganz, oder ihre Zähne sind gleichartige Kegelzähne, welche nie zum Zermalmen des Raubes dienen. — Die Haar- (Horn-) Masse, welche sich in den Ochsen kapsel-

<sup>1)</sup> Unnöthiger Weise Spritzlöcher genannt.

förmig über die Stirnfortsätze hinzog, tritt hier in den zahnlosen Wallen nach innen hin 1), um am Gaumen lange und hohe Platten zu bilden, die nur an ihrem untern Rande in Franzen auslaufen, welche, gleich den Gaumenzähnen vieler Echsen und der Schlangen, den Rücktritt der Nahrung-verhindern. Nach ihrer Construction sind diese hörnernen Gaumenplatten der Wallfische von den hörnernen Hornscheiden der Ochsen nicht verschieden. Diese Hornplatten sind eine höchst merkwürdige Eigenheit der Wallfische, und geben die ursprüngliche Verwandtschaft dieser mit den Rindern unwiderlegbar zu erkennen. Die Rückenfinne der Walle ist, wie ich schon oben bemerkte, eine Wiederholung der Rückenhöcker der Kamele. Die Walle verhalten sich in Betreff ihres Fussbaues zu den übrigen Säugthieren, wie die Blindschleichen, Schleichen, Zweiund Spurfülse zu den übrigen Echsen mit vollkommen entwickelten Füßen. Nicht zu übersehen sind die unter sich zum Theil verwachsenen Halswirbel der Walle, weil sich unter mehreren ihnen nachfolgenden Scharr- und Zungensucken etwas Aehnliches vorfindet.

## Siebenzehnte Ordnung.

## Scharrsucke.

Diese Thiere sind noch einigermaßen mit den Wallen durch die Delphine verwandt. Mit diesen haben sie (besonders Chlamy dophorus) im vogelartigen Kopfbaue noch einige Aehnlichkeit, ja die Zähne des Aemsenscharrers sind als wahre Abstreiflinge von den Gaumenhaarplatten der Wallfische zu be-Sie bestehen nämlich, wie diese, aus zusammengeleimten Haaren, zu welchen, wie zu eben jenen Gaumenhaarplatten, kleine Gefässe gehen! 2) Die merkwürdig gebildete Haut des Borkenwalls scheint dem Panzer der Gürtelthiere, Tatu u. s. f. vergleichbar zu seyn. Wahrscheinlich giebt es Scharrsucke, die im Wasser leben und sich den Delphinen zunächst anschließen 5). Die gleichartigen Zähne der Gürtelthiere mahnen bereits sehr an den Zahnbau der Delphine; auch lässt es sich nicht läugnen, dass die Vordersüsse des Tatu, des Rolltatu u. s. f. sowohl nach ihrem allgemeinen Umrisse als nach der Beschaffenheit und Anordnung ihrer Handwurzelknochen etwas Aehnlichkeit mit den Händen einiger Walle haben ').

Zu berücksichtigen sind hier die eteifen Haare, welche sich an der innern Backenseite der Hasen befinden.
 Aehnlich gebaut sind, wie bekannt, die Zähne des Schnabelthieres, dessen Naturviel wallartiges zeigt. — 3) Vielleicht ist Pamphractus einer dieser Wasserscharrsucke. — 4) Die Hand des Tatu zeigt in dem Bau und in der Stellung ihret

In den Gürtelthieren, Tatu's, Rolltatu's u. s. w. sind, wie in den Wallen, die meisten Halswirbel unter einander verwachsen! u. s. w.

## Achtzehnte Ordnung. Zungensucke.

Nicht weniger ausgezeichnet als die Walle durch ihre mit dem Unterkiefer ganz verbundene Zunge sind die Zungensucke durch den Bau desselben Organes. Ihre Zunge nämlich ist walzenförmig, in gleich hohem Grade ausstreckund zusammenziehbar, und das einzige Werkzeug, dessen sich diese Thiere zur Ergreifung ihrer Nahrung und zur Aufnahme derselben in den Mund bedienen können. Kinnladen sind, wie in den Wallfischen, zahnlos, wegen ihrer ungemeinen Länge von sehr geringer Kraft, und die Zungensucke daher gezwungen ihre Nahrung, wie die Walle, unzerkleinert zu verschlucken. Diess ist eine unter allen übrigen Säugthieren nur ihnen und den meisten Wallen zukommende Besonderheit, die um so mehr berücksichtiget werden muss, als sie sie den Vögeln nahe bringt, welche, bei allgemeiner Zahnlosigkeit 1), ihre Nahrung größtentheils unzerkleinert in den Schlund hinabwürgen. - Hiemit sind die in diesen Säugthieren niedergelegten Andeutungen zu den Vögeln noch keineswegs erschöpft; es giebt deren

Hnochen wesentliche Uebereinstimmungen mit demselben Körpertheile des Nasenwurfes, dessen Hand andrerseits aach ihrer allgemeinen Gestalt, die verlängerten Hrallen davon abgerechnet, einer Manatihand nicht sehr unähnlich ist, auch wie eben diese zu ziemlich ähnlichen Verrichtungen dient; denn zwischen dem Scharren der Maul- und Nasenwürfe und dem Rudern der Manatis mit ihren. Händen findet, da sich bei beiden Fortbewegungsarten der Modus der Handhewegungen beider Thiere gleicht, nur der Unterschied statt, daß Maul- und Nasenwürfe sich in der Erde, die Manatis dagegen im Wasser mit Hülfe ihrer flossenartigen Hände rudernd hindurcharbeiten. — Das Becken des Chlamydophorus ist wie im Maulwurfe hinten offen, eine Eigenthümlichkeit dieses Thieres, welche seinem Beschreiber Yarrell entgangen zu seyn sehint.

1) Die Einschnitte am Rande der Kieferscheiden stellen bloß Zähne vor, sind sie aber nicht. Der Ursprang der hörnernen Hieferscheiden der Vögel, analog nach ihrer Entstehung und Beschaffenheit, vielleicht selbst auch nach ihrer eigentlichen Bedeutung, den hörnernen Hornscheiden der Ochsem, ist in den Wallfischbarden aufzusuchen, welche anfänglich als Ucberzüge von Hörnern am Kopfe äußerlichen Bedeutung, den hörnernen Hornscheiden der Ochsem, ist in den Wallfischbarden aufzusuchen, welche anfänglich als Ucberzüge von Hörnern am Kopfe äußerlichen Bedeutung; den den Wallfischen nach insen in den Mund, und von den Weider heraus äußerlich an die Hiefer der Vögel, gewissermaßen unter ihrer ersten Gestalt, nämlich als Scheiden, treten. Ich sagte eben, daß die hörnerne Schnabelscheide der Vögel vielleicht, "selbst nach ihrer eigentlichen Bedeutung" der Hornscheide der Ochsen analog wäre. Dieß vermuthe ich, weil der Schnabel vieler Vögel während ihrer Geschlechtsverrichtungen ganz und gar von seiner gewöhnlichen Färbung abweicht (wie z. B. der sonst hornbraune Schnabel des Sperlings, welcher in der Begattungszeit tief schwarz, und der Schnabel des Kernbeißers; der zu derselben Zeit lebhaft bleigrau, aber außer ihr fleisch

noch viele. Der Kopf, die Rippen, der Magen, die Zunge, die äußere Körperbedeckung u. s. w. sind Körpertheile, welche schon so manches vogelartige zeigen. Die Gestalt des Yogelkopfes, welche ursprünglich in dem langschnäbligen Kopfe der Delphine vorbereitet wird, entwickelt sich allmählig mehr und mehr in dem langgezogenen und ebenen Schädel der Zungensucke, und ersteht als sein fast vollendetes Bild in dem Schnabelthiere und Stachelgreife, welche 'sich eben dadurch diesen Zungensucken aufs natürlichste anreihen; ja, die Unterkieferäste der Zungensucke, aller Greife und der meisten Walle sind bereits ganz wie in den Vögeln, durchaus gerade und ohne aufsteigenden Die merkwürdige Rippenbildung der Vögel hat gleichfalls ihren Ursprung in diesen Zungensucken. Die Vogelrippen, welche an ihrem hintern Rande einen flügelförmigen Ansatz haben, mittelst dessensie sich auf einander legen und so ein fesstes Brustgewölbe bilden, finden ihr Vorbild in den am hinteren Rande ungemein erweiterten, und dadurch dachziegelartig sich berührenden Rippen des Aemsensuckes. Annähernd sich der Gestalt dieser sind auch die Rippen der vogelartigen Seedrachen, Stachelgreife und Schnabelthiere an ihrem untern Theile erweitert. Der Magen des Aemsensuckes, des Schuppenthieres ist wie in vielen Vögeln kugelig und stark musculös, und die Zunge aller Zungensuckeso wie des Stachelgreifes in ihrem Baue der Spechtzunge so ziemlich ähnlich, in ihrer Verrichtung aber durchaus analog. Noch ist der Schuppen der Schuppenthiere als' nächster Andeutungen zu den Federn der Vögel zu gedenken; sie sind, mit Ausnahme der innigen Verschmelzung ihrer Bestandtheile, wie die Vogelfedern construirt, wie diese gestellt, und den metallisch glänzenden Rückenfedern des Pfaues nach Form und Stellung ungemein ähnlich. - Alle bisher betrachteten Säugthiere besitzen Lippen, welche auf ihre Lebensweise einen sehr bedeutenden Einflus haben und sie Bloss die Walle mit vogelähnlichem wesentlich bezeichnen. Kopfe machen hievon eine Ausnahme; sie sind lippenlos wie die Zungensucke, doch besteht in diesen an der äußersten Spitze ihres Schnabels noch ein Rudiment von Lippen, welche den höchst verkümmerten, bis zur Schnabelwurzel zurückgedrängten Lippen mancher Vögel, ihrer sogenannten Wachshaut vergleichbar zu seyn, und gerade so wie da zur Verstärkung des Geruches zu dienen scheinen, mithin zu einem ganz anderen Zwecke vorhanden sind als in den Säugthieren, wo sie theils zur Aufnahme der Nahrung, theils zum Tasten nützen.

# CLASSIS II. GRYPHI — Greife.

## Systema Gryphorum.

Ordo I. ORNITHORHYNCHI, Schnabelgreife.

Familia I. Glossolepti, Greifzungler.

Familia II. Autarchoglossi, Freizungler.

Familia III. Hedraeoglossi, Haftzüngler (?).

### Ordo I. ORNITHORHYNCHI 1), Schnabelgreife.

Glossolepti, Greifzüngler. Familia I.

TACHYGLOSSUS Illig., Stachelgreif. Species: Myrmecophaga aculeata Shaw. Misc. 1. (Schinz Abbild. ,t. 85.)

FAMILIA II. Autarchoglossi, Freizungler.

ORNITHORHYNCHUS') Blumenb., GENUS 2: Schnabelthier.

Species: Ornithorhynchus paradoxus Blumenb. Naturh. Abbild. 41. (Schinz l. c. t. 85.)

Gryphus. — (Diese Sippe schlösse sich mit den zwei folgenden den del-phinartigen Wallen zunächst an.)

Halidracon. Ornithocephalus. Ornithorhynchus. Tachyglossus.

Nach den Greifen musten die Panzer-, und nach diesen die Zungensucke in ihrer angeführten Ordnung folgen.

angeführten Ordnung folgen.

3) Meckel Osteologie der Echidna Hystrix und des Ornithorhynchus paradoxus in den Beitr. zur vergl. Anat. Bd. 1. H. 1. S. 64. t. 9. — Home, Some observ. on the struct, of the head of Ornithor, paradox. Philos. Transact. 1800. p. 432. T. 18. — Id. Descript. of the anatomy of the Ornithor. parad. 1. c. 1801. p. 67. — Id. Descript. of the Ornithor. Parad. 1. c. 1802. p. 67. — Id. Descript. of the Ornithor. Parad. 1. c. 1802. p. 67. — Id. Descript. of the Ornithor. Parad. 1. c. 1802. p. 67. — Id. Descript. of the Ornithor. Paradox. Beitr. zur vergl. Anat. Bd. 1. H. 1. S. 64. t. 9. — Blainville, Dissert. buf la place que la famille des Orbythorhynques et des Echidnés doit occuper dans les séries naturelles. Paris 1812. 4. — Geoffroy Philos, anat. T. 1. Paris 1818. t. 2. f. 19. — Blainv. Giftorgan des Ornither. Meckels Arch, für die Physiol. B. III. p. 630. — Home 1. c. 1819. — Hudolphi, Ueber den sogusannten Giftsporn des männlichen Schnabelthiers. Abhandl der Berl. Akad. d. W. 1820. p. 232. — Geoffr. Bullet. des sc. 1821. — Oken, Isis 1813. p. 1417. — Meckel, Ad calcem Campii dissert. de Hydrocephalo acuto 1823. — Id. Ad calce missert. Voigtelii de causis mechanicis etc. 1823. — Id. Ad calc. diss. Lohmeieri de nimia funiculi umbilicalis brevitate 1823. — Vide Froriep's Notizen 1824. p. 106. 144. — Knox in Frorieps Notizen 1823. — Meckel, Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatomica. dica 1833. p. 353. — Mookel, Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatomica. Lips. 1846. cum tab. aen. 8. (Ein unvergleichliches Werk!) — Geoffr. Annaldes sc. mat. 1856. p. 458. — Id. Sur les appareils sexuels et urinaires de l'Ornithorhynque. Mém. du Mus. d'hist. nat. 1837. p. 1. t. 1. 2.

<sup>1)</sup> Sollten die Greife dennoch, wider alles Vermuthen, als eine Ordnung den Säugthieren zurückgegeben werden müseen, dann wären sie, mit Beibehaltung der hier angegebenen Familien, der Ordnung der Walle', wie folgt, nachzusetzen:

# Familia III. Hedraeoglossi (?), Hastzüngler (?).

GENUS 3. GRYPHUS 1), Greif.

Species: Ichthyosaurus communis Conyb. — Id. Ichthyosaurus platyodon. — Id. Ichthyosaurus tenuirostris. — Id. Ichthyosaurus intermedius.

### GENUS 4. HALIDRACON 1), Seedrache.

Species. Plesiosaurus delichodeirus Conyb. — Id. Plesiosaurus recentior.

## GENUS 5. ORNITHOCEPHALUS 5) Sömmer., Armgreif.

Species: Ornithocephalus longirostris Sömmer. Denkschr, d. Münch. Acad. d. W. 1811. p. 89. t. 5—7. (Pterodactylus longirostris Cuv. Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. p. 359. t. 23. f. 1.) — Ornithocephalus brevirostris Sömmer. l. c. 1817. p. 89, c. tab. 2. (Pterodactylus brevirostris Cuv. l. c. p. 376. t. 23. f. 7.)

<sup>1)</sup> Gen, Ichthyosaurus Ev. Home (König) Philos, Transact. 1814, 1816, 1818 u. s. w. — Cuv. Rech. bur les oss. Tos. P. a. t. 28, 29, 30, t. 32, 7, 1, 7, — Die Einreihung der Greife und der Seedrachen in die Classe der Greife machte die Abanderung ihres bisherigen Stypenamens nothwendig.

<sup>2)</sup> Als mare, et Opaxov draco. — Gen. Plesiosaurus Conyt. — Die Abbildungen verschiedener Skelettheile der Seedrachen sehe man in dem ersten und fünften Bande (1821. 1824.) der geologischen Gesellsch. zu Lond. und vorzüglich in Cuviere Rech. T. 5. P. 2. t. 31. t. 32. f. 1 — 5.

Cuviere Rech. T. 5. P. 2. t. 31. t. 32. f. 1 - 5.

Siehe: Sömmering, Bruchstücke eines Ornithocephalus. Denkschr. der Münch. Ak. d. W. 1817. p. 105. mit einer Tafel. — Spix, Ueber ein neues, vermuthlich dem Pteropus Vampirus sugehöriges Petrificat. Denksch. der Münch. Ak. 1816. p. 59. Mit einer Abbildung. — Neuerdings wurde auch in England ein Armgreif aufgebracht. (Siehe die Verhandl. der geolog. Gesellsch. in London vom Jahre 1828.) Buckland halt ihn für eine neue Gattung, die er "Pterodacsylus macronys" nennt.

## Greife.

In neuerer und neuester Zeit hat man Vieles über die Stelle gesprochen, welche der Stachelgreif und das Schnabelthier im natürlichen Systeme einzunehmen hätten. — Ich darf alle Verhandlungen hierüber, so wie über die genannten Thiere selbst für allgemein bekannt annehmen, und halte daher für unnöthig, sie wiederholend hier anzuführen. Beipslichtend der Lauterkeit von Geoffroy's Beweisgrunden, das das Schnabelthier und der Stachelgreif eine von den Säugthieren verschiedene Classe für sich bilden, ist es gegenwärtig mein Vorsatz bloss darzuthun, dass der Greif, der Seedrache und der Armgreif nicht zu den Amphibien, sondern zu dieser abentheuerlichen Classe gehören, deren Gebilde, wie es scheint, größtentheils der Vorwelt eigen waren. - Demzufolge habe ich mit der angestrengtesten Aufmerksamkeit das trefflich erhaltene Original des Sömmering'schen Ornithocephalus longirostris betrachtet, und danach, bei dem Mangel einer getreuen Abbildung desselben, Sie diesem Werkchen beigefügte Zeichnung fertigen lassen. Hier meine Bemerkungen über den

# Ornithocephalus longirostris').

### Ropf.

Dieser fiel auf seine linke Seite, und zwar so zurück, das das Hinterhaupt den Schenkel berührt. Der Unterkieser hat sich vom Schädel losgetrennt. Man kann sagen, das sich von ihm zwei Dritttheile erhalten haben. Sein vorderes, breiteres Stück, a-a, welches man theils für eine Verletzung, theils für die Symphyse der beiden Kieseräste hielt, ist die äussere, convexe, sehr sein gestreiste Spitzenseite des linken Kieserastes. Auf seinem Rande steht nur noch ein einziger Zahn (der vorderste); die übrigen Zähne sind abgebrochen und zeigen durchgehends derbe Wurzelüberreste, b, b<sup>3</sup>), die, wie

<sup>1)</sup> Siehe Sömmering und Cuvier a. m. O. Oken Isis 1819.
2) Auf der Ausenseite des vierten, fünften und sechsten Zahnes im Oberkiefer hat

im Delphin, in runden Löchern stecken. Bei c hat sich etwas vom linken Kieferaste abgelöst. Alle andern Zähne des Unterkiefers gehören dem rechten Ladenraude an, und sind nur als Eindrücke im Stein vorhanden. Von d—e reicht der rechte Kieferast; man sieht seine innere Seite, welche, da sich seine linke VVand abgelöst hat, wie unter ähnlichen Umständen im Delphine; ihrer ganzen Länge nach concav ist. Ihr rein erhaltener Kronfortsatz f, und ihr nur an der Zinne etwas beschädigter Gelenkfortsatz g sind, wie beim Delphin, aber nicht wie Die Einlenkung des letztern mit bei einer Echse gestaltet. dem Schädel fällt, wie in den Säugthieren, unter den hintern Winkel der Augenhöhle. Davon giebt das von den Beschreibern dieses Thieres ganz verkannte, zum Theil übersehene, Stückchen des Kronfortsatzes des linken Astes h den unwiderlegbarsten Beweis. Jedermann weiss, dass sich der Einlenkungspunkt des Unterkiefers in den Echsen weit hinter dem Auge befindet.

Ich zähle zwei und zwanzig Zähne, jedoch lassen die zwischen ihnen befindlichen, mehr oder weniger weiten Lücken mit Sicherheit annehmen, dass jeder Ladenrand des Unterkiefers deren wenigstens dreissig enthielt. Sie sind in ihrer Gestalt und Zusammensetzung den Delphinzähnen durchaus ähnlich, ungemein hart und von seidenartigem Bruche. Die Breite des Unterkiefers an seiner Spitze beträgt höchstens zwei Linien; der Schnabel dieses Armgreises ist daher ausserordentlich schmal und spitzin

Vom Oberkiefer Nachstehendes: i-k ist der äußere Spitzentheil des linken Kieferastes. Er ist, wie im Delphine, convex und sehr fein gestreift. Dieses Ladenstück enthält sechs Zähne, denen des Unterkiefers durchaus ähnlich. Von vieren sind nur Ueberreste ersichtlich, l, m, n, o. Diese Zähne gehören also nicht, wie Cuvier glaubt, dem rechten, sondern dem linken Kieferaste an. Dagegen sieht man, selbst vermittelst eines nur wenig vergrößernden Glases, daß die Zähne p, q, r, s, t, von welchen im Steine nur Eindrücke vorhanden, dem etwas gehobenen rechten Ladenrande eingefügt waren. Ihnen stehen die genannten Zahnwurzeln des linken Ladenrandes so gerade gegenüber, daß man sie bei flüchtiger Be-

sich etwas von ihrer Substanz abgebröckelt. Diest gab zur Vermuthung Anlass, dass sie hochwurzelig wären, was aber der Fall durchaus nicht ist. Da sich die Löcher der Echsensähne, wo sie vorhanden, immer an ihrer innera Grundseite besinden, so schloss hiernach Cuvier, diese Zähne müsten dem rechten Riestraste angehören, was indessen gleichfalls ungegründet ist. Für das Nichtseyn einer Echse sprechen diese Zähne gar sehr, denn keine bis jetzt bekannte hat der bwurzelige eingekeilte Zähne. Das Crocodil allein hat wahrhaft eingekeilte Zähne; allein sie sind hohlwurzelig. Die derben Zähne der Echsen dagegen sind immer mit dem Ladonrande verwachsen.

trachtung leicht für die Ueberreste jener halten könnte, was sie

indessen, wie gesagt, nicht sind.

Von u—v erstreckt sich der Zwischenkiefer '). Man sieht nur die innere Wand seines rechten Stückes w'), welche, wie im Delphin, ihrer ganzen Länge nach concav ist, und seine geradlinige Firste x. Jene splitterte hinten entzwei, und bildete dadurch eine Bucht y, indem der Rest des Zwischenkieferbeines abfiel. Hierdurch, so wie zum Theil durch das Ausfallen der Gaumenbeine, und eines Theiles der obern Kinnlade, entstund der leere Raum z—z, welchen Cuvier unbegreiflicher Weise für die Augenhöhle hält.

Bei a liegt offenbar das Siebbein, dessen Apophyse der

Buchstabe  $\beta$  zeigt.

Das spitzige Knochenstück & ist ohne Zweifel eine Apophyse des Stirnbeines, wie sie auch im Delphine vorkommt. Von y-y hat sich ein linienförmiger Splitter des linken Kieferastes auf den Rest des rechten gelagert. Der Buchstabe & zeigt die aufsteigende Apophyse des Grundbeines; ¿ ist das Schläfenbein. Unter seiner von ihm gewaltsam getrennten Apophyse, L, liegt das oben schon berührte hintere Endstück h des linken Unterkieferastes 3) in seiner natürlichen Lage. Ueber die Stelle der Einlenkung des Unterkiefers mit dem Schädel wird Der kleine Knochenvorsprung n dadurch jede Frage gelöst. ist das Jochbein 1), ganz, wie im Delphine gebildet. Das in seiner natürlichen Lage, nämlich hinten unter der Apophyse des Schläfenbeines, und vorn unter dem vordern Winkel des Jochbeines stehende Knochenstäbehen 9 5) ist eine lange und schmale, nur beim Delphine wieder vorkommende Apophyse, welche, wie in diesem, allein die untere Seite der Augenhöhle begränzt. Dieses Stäbchen 6) fiel auf seine äußere Seite, und erscheint desshalb gerader als es vielleicht wirklich ist. ist es etwas platt gedrückt, und hat, wie im Delphine, längs seiner Mitte eine kleine Furche. Mit der vordern Spitze liegt es auf dem Gelenkfortsatze des vorgeschobenen rechten Unterhieferastes auf 7).

Die zwischen dem obern Augenhöhlenrande , \*) und dieser Apophyse des Jochbeines ersichtliche Grube z ist mithin die

<sup>1)</sup> Reste du frontal. Cuv. Stirnbeine Oken. — 2) Pflugscharbein Ok. Surface concave de l'os mazillaire droit Cuv. — 3) L'apophyse postérieure du ptergoidien Cuv. Wangenbein Ok. — 4) Un des bords de la fosse temporale, formé par l'apophyse postérieure de l'os basilaire. — 5) Quadrathein Ok. — 6) Es ist gewaltsam zweimal entzweigeknickt. — 7) Der Vorschub dieser Hinnlade, deren Gelenkfortsatz zufälliger Weise die vordere Endspitze der Jochbeinapophyse berührt, veranlaste Oken zu glauben, dies von ihm als Quadrathein angesprochene Hnochenstäbchen articulire mit ihr, die daher von ihm ausgeworsene Frage, "wo sich der Unterkieser (im Falle sein Quadratknochen des Jochbein wäre) am vordern Ende des Jochbein articulire?" beantwortet sich nun theils durch das so eben Gesagte, theils durch die Lage der bereits erwähnten Endspitze des linken Unterkieserastes. — 8) Jochbein Ok.

Augenhöhle selbst. Die Apophyse des Schläfenbeines  $\zeta^{1}$ ), welche, wie ich schon bemerkte, etwas beschädigt ist, vereiniget sich, wie im Delphine, mit der hintern Augenhöhlenrandapophyse des Stirnbeines, um hinten die Augenhöhle zu begränzen. Somit wird eigentlich der ganze Jochbogen durch das Schläfenbein gebildet.

Der Buchstabe 2 bezeichnet ein von Niemand gehörig beachtetes, vielen Aufschluss über den übrigen Bau des Kopfes gewährendes Knochenstück'). Es ist ein Theil der, wie im Delphine, an ihrem Grunde plattenförmig erweiterten, linken Kinnlade, und berührt das im Originale zum Erstaunen rein erhaltene, zwischen ihr und dem vordern Rande des Schläfenbeines streifenförmig herablaufende, mithin ganz wie im Delphine gebildete Stirnbein<sup>3</sup>). Es ist hier sogar die den Kopf dieses Greifes ungemein charakterisirende erhabene Leiste vorhanden, welche durch die Randberührung der eben genannten Knochen Diese Gegend des Kopfes gehörig bestimmt, und alles Uebrige desselben ist mit Leichtigkeit und Sicherheit zu deuten! Zwischen dem bezeichneten Stirnbeine und dem Siebbeine hat man die Nasenbeine zu suchen. Der große, leere Raum  $\nu = \xi^4$ ) war von dem plattenförmigen Kinnladenknochen überdeckt gewesen. So wären demnach die Knochen beider Löcher, nachdem diese bald als Augenhöhlen, bald als Schläfengruben u. s. w. angesprochen worden waren, nachgewiesen, und es bleibt mir nur noch zu bemerken übrig, dass die von Punkten umzogene, mit n bezeichnete Stelle das runde Hinterhauptsbein ist, welches, wie im Delphine, längs seiner Mitte einen rinnenförmigen Eindruck zeigt, und einen Kamm zwischen zwei Hirnhälften beweist. — Der Buchstabe ho zeigt das seitliche Hinterhauptsbein 5). Von einem Quadratknochen keine Spur!

Aus dem bisher Angeführten ergiebt sich, dass dieser Greif in Betreff seines Kopfbaues aus genaueste mit den langschnäbligen Delphinen übereinstimmt, aber nicht das Geringste mit einer Echse gemein hat. — Sein Hinterhaupt ist, wie bemerkt, rund. Hätte sich dieses vom ganzen Kopfe allein nur erhalten, so würde man dennoch mit Bestimmtheit haben sagen können, dass dieses Thier kein Amphibium sey, da kein solches, aus keiner Ordnung der ganzen Classe, ein rundes Hinterhaupt besitzt; es ist im Gegentheile in allen Gattungen scharswinkelig und wie abgehauen. — Dies ist ein Factum, welches Allen, die die Classe dieses Thieres zu be-

Jochbein Ok. — 2) Apophyse postérieure de l'os basilaire Cuv. — 3) Augenbrauenbein Ok. — 4) Augenhöhle Sömmering, Ok.; Focce temporale Cuv.
 Hinterhauptsbein? Ok.

stimmen suchten, entgieng, das aber, wäre es nur einmal in Anregung gebracht worden, so mancher unnützen Behauptung Einhalt gethan haben würde.

Unter den bisher bekannten Säugthieren ist, meines Wissens, der Delphin das einzige, dessen Zahnreihen vor der Augenhöhle enden. Auch hierin gleicht ihm der Armgreif, unterscheidet sich aber dadurch wesentlich von den Echsen, deren Zahnreihen sich weit unter die Augen hin, oder doch wenigstens bis unter deren vordern Winkel erstrecken, wie z. B. in der Sand- und Wasserechse.

Die derbwurzeligen Zähne, das runde Hinterhaupt, der Mangel des Quadratbeines, die wie im Delphine, keineswegs aber wie in einer Echse geordneten und gestalteten Hopfknochen, so wie ganz vorzüglich auch die nachgewiesene Einlenkung des Unterkiefers unter dem hintern Augenwinkel (in Echsen weit hinter demselben) beweisen allein schon zur Genüge, dass der Armgreif keine Echse, überhaupt kein Amphibium, sondern, zufolge des Baues seines Brustbeines so wie seines Beckens, ein Greif ist, der, wie wir späterhin sehen werden, mit dem Stachelgreife, dem Schnabelthiere, dem Greife und dem Seedrachen den ersichtlichsten Uebergang von den Säugthieren zu den Vögeln bildet, und mehrere Eigenthümlichkeiten in sich vereinigt, die ihn selbst den Amphibien nähern.

Vom Delphine ist dem Armgreife nun nichts mehr eigen, als noch einigermaßen die flossenförmige Gestalt der Arme, denn der

#### Hals

ist ein wahrer Vogel-, und zwar ein Entenhals. - Er besteht aus sieben Wirbeln, welche alle auf ihrer rechten Seite liegen, jedoch noch vollkommen mit einander verbunden sind. Der Atlas und der Axis sind ziemlich kurz; der vierte Wirbel ist mit dem fünften, der sechste mit dem siebenten von gleicher Länge, und der dritte etwas kürzer als jene. Art ihrer Gliederung gestattete dem Armgreife, wie Vögeln, und Schildkröten mit beweglichem Becken, eine S-förmige Dieses Vermögen besitzt keine Krümmung des Halses. der bis jetzt bekannten Echsen, selbst die Sand- und Wasserechsen, welche unter allen übrigen den längsten Hals haben, können diesen nicht auf solche VVeise biegen -Auch der Seedrache konnte nach Art des Greifes seinen Hals zusammenziehen. - In dieser Eigenschaft stehen beide Greife den Vögeln sehr nahe. - Der Atlas ist beschädigt, und der Axis vom Kronfortsatze der linken Kinnlade bedeckt; sie können daher nicht näher beschrieben werden. Die übrigen Wirbel haben sehr langgestreckte, schneidende Dornfortsätze, welche oberhalb der Einlenkung des Körpers einen stumpfen Winkel bilden. So sind sie den Halswirbeln der Ente ähnlich-Längs ihrer Seite zeigen sie eine kleine Vertiefung, und in der Mitte derselben einen leistenförmigen Vorsprung, welcher mit seinem Ende den Anfang des folgenden Wirbels übergreift.

Der Behauptung, dass der Armgreif seine Nahrung fliegend aufgesucht habe, widerspricht nicht nur die Gestalt der Arme, sondern vorzüglich diese Bildung des Halses. Wie hätte im Fluge der unproportionirt kleine Rumpf mit seiner schwachen, in keinem Verhältnisse zur Stärke des Halses stehenden Rückgratssäule der ungemeinen Länge dieses und dem schweren Kopfe ein Gleichgewicht halten können? Ein solches Uehergewicht im Kopfe und Halse vereitelt jeden Versuch zum Auffliegen. Dem Gleichgewichte, welches denkbarer Weise im Körper durch das Zurücklegen des Halses auf den Rücken hätte mögen hervorgebracht werden können, würde, sobald das Thier nach Beute geschnappt hätte, augenblicklich wieder ein Ziel gesetzt worden seyn. Von diesem Zurückbeugen des Halses und des Kopfes während des Fluges kann aber desswegen keine Rede seyn, weil ein solches die zum Erhaschen des Raubes nöthigen urplötzlichen Schwenkungen nach allen Seiten (wie sie z. B. Fledermäuse, Schwalben u. s. w. ausüben) unmöglich macht, und überhaupt der Schnelligkeit des Fluges hinderlich wird, wie diess z. B. beim Reiger der Fall ist. - Alle Säugthiere und Amphibien, welche sliegen, und alle Vögel, welche sich ihrer Nahrung im Fluge bemeistern, haben desshalb einen ungemein kurzen Hals und einen leichten Kopf. Man denke doch nur an die kurzhalsigen Fledermäuse, Flattersucke, Ziegenmelker, Eulen, Schwalben, Edelfalken und Drachen! sich der Hals, wie z. B. beim Adler, nur etwas verlängert, da hört sogleich die Fähigkeit auf, sich im Fluge der Beute zu bemächtigen. Die Ursache hievon liegt klar am Tage. Dagegen haben immer solche Säugthiere und Vögel einen langen Hals, welche in Ruhe ihre Nahrung vom Boden auflesen, oder tauchend im Wasser aufsuchen. - Die Halsbildung des Armgreises, worin er mit der Ente so sehr übereinstimmt, lässt mit aller Zuversicht annehmen, dass er, ein Thier von ruhigem Temperamente, nach Nahrung wie dieser Vogel tauchte, oder sie auf dem Grunde des Wassers mittelst seines empfindlichen Schnabelüberzuges aufsuchte. Der Seedrache mochte ihm in dieser Lebensweise gleichen, dagegen war der kurzhalsige Greif, gleich den Delphinen, heftig in seinen Bewegungen und Angriffen. - Schwimmend auf der Oberfläche (?) des Wassers

lragen der Armgreif und der Seedrache ihren Hals wie ein Schwan S-förmig gekrümmt. — Die Bildung der Füsse giebt der Vermuthung Raum, dass der Armgreif dieses Element, gleich den Wallen, nie verliess. - Endlich spricht auch die Gestalt der Zähne für ein Wasserthier, welches sich von Fischen und Mollusken nährte, alles ganz verschluckte, und wohl desshalb eine unbewegliche, d. h. eine mit ihrer ganzen Unterseite dem Kinne angeheftete Zunge haben mochte. Die wahrhaft fliegenden Säugthiere haben immer heterogene Zähne und vielspitzige Backenzähne, weil sie Insecten, oder diese und Früchte fressen; solche Zähne aber, wie im Armgreise, in den Seedrachen, Delphinen u. s. w. dienen nur zum Ergreifen und Festhalten des Raubes, und diejenigen Thiere, welche sie besitzen, würgen die Beute unzerkleinert hinab. — So entsprechen der Greif, der Seedrache und der Armgreif den Wallen, den Wasserschluckern und den Crocodilen, welche durchgehends Haftzüngler sind und ihre Nahrung ganz verschlingen. — Das Schnabelthier mit sehr empfindlichem Schnabelüberzug steht dagegen den Gänsen, der Stachelgreif mit der Greifzunge unter den Säugthieren den Greifzunglern, unter den Vögela den Spechten, unter den Amphibien den randzähnigen Echsen mit einer Scheidenzunge gegenüber. Ihre Lebensweise bringt sie Alle einander nahe.

# Rückenwirbel, Rippen, Brustbein, Becken, Schwanz.

Der mit dem mächtigen Halse und den ungemein langen Vorderfüßen in keinem Verhältniß stehende kleine Rumpf hel auf das Brusthein, doch vorzüglich auf seine rechte Seite; dies gilt besonders von der Schultergegend. Die Beckengegend zeigt sich fast ganz von oben. Ich zähle mit Bestimmtheit zwanzig Rückenwirbel, wage aber nicht, die Zahl der Lenden - und Kreuzwirbel zu bestimmen. Alle sind ihrer ganzen Länge nach so gewaltsam zerquetscht, dass man in innen theilweise den Verlauf des Rückenmarkscanales wahr-Die Wirbel der Lendengegend und einige andere diesen vorangehende sind auf die linke Seite geworfen. -Die Rückenwirbel haben sehr robuste und lange Dornfortsatze, welche, sonderbarer Weise, gegen den Nacken hin allmählig niedriger werden. Dagegen sind daselbst die Querfortsätze von bedeutender Länge, und denen des Crocodiles inlich, unterscheiden sich aber von diesen augenblicklich dedurch, dass sie an ihrem äusseren Ende gerade abgeschnitica sind und sich in sie keine Rippen einfügen. Der Körper

dieser Wirbel ist glatt und längs seiner Seiten concav. Halswirbel haben wahrscheinlich Kugelgelenke, die Rückenwirbel aber scheinen auf ihrer vordern und hintern Gelenkfläche wie im Greife concav zu seyn. Die Rippen befestigen sich an den Wirbeln, wie in den Vögeln, mittelst eines langen äußeren und eines kürzeren inneren Gelenkköpfchens, und zwar unterhalb des Querfortsatzes, wodurch die ihnen eigenthümliche Schwäche einen ganz vorzüglichen Schutz erhält. - Sie sind ziemlich lang, aber schmächtig, seitlich zusammengedrückt, und, wie es scheint, durchgehends einfach, d. h. es fehlen ihnen die zur Hebung und Senkung des Brustbeines, oder zu ihrer wechselseitigen Verbindung unter sich dienlichen Gliederungen. Auf diesen, von Jedermann übersehenen, Umstand wäre, wenn sich die Sache wirklich so verhalten sollte, ein besonderer Werth zu legen, da hieraus einer der sprechendsten Beweise für das Nichtseyn einer Echse hervorgienge, indem alle Echsen ein- oder zweimal gegliederte Brustrippen haben, wodurch sie sich eben vorzüglich auch von den Schlangen abstreifen, deren Rippen immer einfach sind. Zwei gut erhaltene Rippen, die eine von der rechten, die andere von der linken Rumpfseite, haben an ihrem unteren Ende ein breites Knöpfchen, das, wie ich vermuthe, mit dem Rande des lappenförmigen Schwertfortsatzes durch Synchondrose zusammenhieng. Diess wäre freilich eine sonderbare Rippenbildung, und ein besonderer Zusammenhang der Rippen mit dem Brustbeine. Indessen besteht beides so im Manati, indem hier; gegen die allgemeine Regel, die Brustrippen einfach, an ihrer Unterspitze erweitert sind, und sich nur die zwei vordersten mit dem Brustbeine durch Synchondrose verbinden. Dieses Zusammentreffen in der Verbindungsweise der Rippen mit dem Brustbeine im Manati dürfte weniger befremden, wenn man bedächte, wie nahe ersterer den Delphinen steht, denen unser Armgreif im Kopfbaue so auffallend ähnlich ist. Sollte der nachgiebige, ungeheuere Schwertfortsatz die Gliederung der Rippen erlässlich gemacht haben?

Jede Rumpfseite enthielt wenigstens neun Rippen, wovon sechs von der linken Seite herabsteigende mit dem Brustbeine verbunden gewesen zu seyn scheinen. Leider liegen sie zu zerstreut und sind zum Theil zu zertrümmert, als dass man ihre Anzahl mit Gewissheit bestimmen könnte. Die falschen Rippen (?) laufen grätenartig in sehr feine Spitzen aus.

Vorzüglich die Gestalt der großen Knorpelplatte des Brustbeines (Schwertfortsatzes), welche Sömmering für das Schulterblatt hält, gab Oken, der sie geradezu das Brust-

bein nennt, zur Behauptung, dass der Armgreif eine Echse sey, Veranlassung. Aber keine Echse hat ein so gestaltetes Brustbein, und ein solches müsste man eher noch unter den Indessen sahen Cuvier und Oken das Fröschen suchen. wahre Brustbein, deuteten es aber ganz falsch. Es besteht sus einem Knochenstücke, 2, 1) das zwar nicht mehr vorhanden ist, jedoch glücklicher Weise im Steine einen solchen Eindruck hinterliefs, dass Niemand über seine Gestalt auch nur einen Augenblick in Zweifel seyn kann. Es ist das Brustbein des Stachelgreifes, des Schnabelthieres, so wie der übrigen Greife und der vorzüglichste Anhaltspunkt zur Be stimmung der Classe unseres Thieres. Es hat, wie im Schnabelthiere, an seinem vordern Ende zwei Querfortsätze (die indessen stumpfer und kürzer als in den übrigen Greifen sind), welche auf ihrem vorderen Rande eine den Gabelknochen der Vögel vorstellende Knochenleiste tragen, und dieser, was ihre Gestalt betrifft, gleichsam zum Modelle dienen. Diese Knochenleiste (als Eindruck im Steine, 3, höchst deutlich) besitzen alle Greife ohne Ausnahme (siehe das Brustbein des Schnabelthieres, Fig. 4. c. c.) und ist auch den Echsen eigen (Fig. 10. c. c.). Immer ist sie in den Greifen mit dem Brustbeine fest verwachsen. Sie besteht aus zwei Stücken, welche aber in einem gewissen Alter des Thieres mit einander zu einem Stücke verwachsen. - Auf jeder Seite des Brustbeines heftete sich ein sehr starkes Schlüsselbein, 4, 2) an, dessen Stelle im Schnabelthiere durch den langen untern Fortsatz des Schulterknochens ersetzt wird. Diess ist ein wahres Schlüsselbein eines Vogels; zur Unterstützung der mächtigen Ruderarme musste es von solcher Stärke und Beschaffenheit seyn. Die Nummer 4' zeigt die obere, erweiterte Spitze des rechten Schlüsselbeines. Der große, oben erwähnte, wie es scheint glockenförmig gewesene Schwertfortsatz, analog dem parigen Knochenstücke am Brustbeine des Schnabelthieres (F. 4. b. b.), ist leider nicht vollständig, doch zeigt er unter dem Vergrößerungsglase einen etwas aufgetriebenen Rand. hat dieses Brustbein allerdings Aehnlichkeit mit dem einer Echse: aber man kann defshalb nicht geradezu sagen: "das ist das Brustbein einer Echse," sondern; "ein ähnlich gebildetes Brustbein haben auch die Echsen, "da mit den erstern Worten ausgesprochen werden würde, dass die Echsen allein nur ein solches Brustbein hätten, was der Sache freilich eine andere

Plügel des Oberarmes (1) Ok. — On peut remarquer que la tuberosité antérieure de l'humerus est fort saillante, ce qui convenait très-bien au premier os d'une véritable sile (!) Cuv. — 2) Os coraccidiens Cuv., Schlüsselbein Ok.

Wendung geben würde. - Auf solche Weise stehen die Greife

in ihrer Skeletbildung den Amphibien sehr nahe.

Nichts hat sich reiner erhalten als das Becken, welches ein wahres Säugthier- und Greifbecken ist; nur muß man seinen einzelnen Theilen nicht die Cuvier'sche und Oken'sche Deu-Aber selbst auch diese angenommen, und man wird doch durch sie kein Amphibienbecken zu Tage fördern! - Es fiel so, dass von jedem seiner Theile wenigstens einer gesehen werden kann; die Lage seiner Knochen und die treffliche Erhaltung derselben gestatten folgende, gewiss richtige

Deutungen.

Der langgestreckte, das Säugthierbecken charakterisirende Knochen, 5, ist das linke Darmbein 1), seine hintere aufwärts steigende, hinten abgerundete Spitze, 6, das Sitzbein '). Naht 5) zwischen beiden Knochen hebt allen allenfallsigen Zwei fel an der Richtigkeit dieser Deutung. Das Darmbein ist an seinem oberen Rande etwas beschädigt, es schließt sich deßwegen dem Kreutzbeine und den Lendenwirbeln nicht ganz genau an; hinter diesen letzteren ragt das rechte, 5', mit seiner Bei 6' ist das rechte Sitzbein. — Ich frage Spitze hervor. Oken, welche Echse solche Darm- und Sitzbeine hat? — Die Zahl 7 zeigt das linke, 7' das rechte, mit seinem hintern Rande hervorragende Schambein '). Diess sind wahre Schambeine eines Säugethieres und Greifes, die bei keiner Echse so weit nach hinten gekehrt sind. An sie befestiget sich, wie im Stachelgreife und Schnabelthiere, ein besonderer Knochen, wovon der abgefallene 5), auf seiner äußern Seite convexe und erhaben gestreiste, 8, der linken, 8' der rechten Seite des Schambeines angehört. Ein abermaliges, vorzügliches Merkmal der Verwandtschaft dieses Thieres mit den eben genannten Greifen! Diese Schambeinknochen weichen von denen des Stachelgreifes und Schnabelthieres nur dadurch ab, dass sie vorn breiter sind als hinten. — Im Crocodile kommen bekanntlich ähnliche Schambeinknochen vor. Der Schwanz ist kurz, besteht aus ungefähr fünfzehn Wirbeln, und zeigt nichts erhebliches.

## Schulter, Arm, Fuss.

Die Arme und Füsse haben sich gleichfalls rein erhalten. Demungeachtet übersahen an ihnen diejenigen, welche den Armgreif beschrieben, nichts weniger als die Speiche, drei

Le pubis Cuv., Hustbein Ok. — 2) Sitzbein Sömmer., Os det iles Cuv., Hüstbein Ok. — 3) Diese Naht beweist die Jugend des Thieres. — 4) Schoosbein Sömmer., Ischion Cuv., Sitzbein Ok. — 5) Stück des Brustbeines (!) Sömmer. — L'ischion de l'autre côté Cuv. Schoosbein Ok.

oder vier Mittelhandknochen, den Daum der Hand, das Erbsen-, Waden- und Fersenbein. - Das linke, etwas bogenförmige, hinten wenig erweiterte Schulterblatt 1), 9, ist, mit Ausnahme seiner vordern Spitze, nur als Eindruck im Steine vorhanden. Das rechte, 9', zeigt seine innere Randseite. Dieses Schulterblatt hat eine große Aehnlichkeit mit dem der Vögel, und liegt, wie in diesen, der Rückgratssäule parallel; auch besitzt es eine Gräte, die den Echsen bekanntlich fehlt. - Der linke Oberarm '), 10, ist nur als Eindruck, der rechte, 10', unter dem letzten Halswirbel liegende nur zum Theil ersichtlich. Seine Gestalt zeigt die Abbildung. Dagegen sind beide Unterarme 5) vollständig; Ellenbogenröhre, w, und Speiche, w. liegen in beiden deutlich getrennt, neben einander. Um sich von dem Daseyn beider Knochen zu überzeugen, ist ein Blick auf ihre beschädigte Stelle, e, wo eine doppelte knöcherne Scheidewand ersichtlich, hinreichend. Und doch sagt Oken, der Unterarm bestehe nur aus einem Knochen, was gewiss unbegreiflich ist! Ich zähle an beiden Unterarmen fünf Handwurzelknochen '), 11. Die Mittelhand ), 12, ist eben so lang als der Oberarm, mithin von ungewöhnlicher Länge. Sie besteht, so viel man sehen kann, aus drei sehr schmalen Knochenstücken und einem vierten sehr starken. An dieses heftete sich außer dem kleinen Finger höchst wahrscheinlich auch der Ringfinger. Neben der vordern Spitze dieses Mittelhandknochens, 13, liegt ein, wie beim Stachelgreif gestelltes Knöchelchen, 14, das Erbsenbein. — Die übrigen sehmächtigen Handwurzelknochen entsprechen vollkommen den zarten Fingern, und haben oben und unten ein Gelenkköpfchen. Die linke Mittelhand ist am vordern Ende abgebrochen.

Die Hand hat fünf Finger; die linke fehlt. Der von den Beschreibern dieses Armgreifes außer Acht gelassene Daum, 15, liegt zum Theil unter dem als Daum beschriebenen Zeigefinger, und besteht aus zwei Gliedern. Sone Kralle steckt ohne Zweifel im Steine, da er mit seiner untern Seite auffiel. Der Zeigefinger, 16, besteht aus drei, der Mittelfinger, 17, aus zwei Gliedern; der Ringfinger, 18, zeigt nur ein Glied. — Der kleine, durch seine ungeheuere Länge im Widerspruche mit seinem Namen stehende Finger, 19, länger als der ganze Arm, endiget in ein ungemein feines, klauenloses Glied; außer diesem besteht er noch aus drei Gliedern, welche, wie in allen Ruderfüßen, platt gedrückt sind. Dieser

Omoplate Cuv., Schulterblatt Ok. — 1) Schlüsselbein Sömmer., Humerus Cuv., Oberarm Ok. — 3) Oberarmbein Sömmer., Avant-bras Cuv., Vorderarm Ok. — 4) Carpe Cuv., Handwarselksochen Ok. — 5) Unterambeine Sömmer., Metacarpes Cuv., Einzelner (!!) Mittelhandknochen Ok.

Finger der rechten Hand veränderte im Fallen des Thieres seine natürliche Lage, indem er sich von seiner Stütze, dem starken Mittelhandknochen entfernte, und unter das vordere Ende der übrigen hinschlug. Eine so sonderbare Armbildung, selbst im verjüngten Maasstabe, würde Jeder vergebens unter den Echsen nachzuweisen bemüht seyn. Aber die Fledermäuse zeigen ziemlich Aehnliches.

Eigentliche Krallen sind nicht mehr vorhanden, sondern nur die Klauenglieder, welche fast eben so hoch als lang, bogenförmig gekrümmt, aber sehr kurzspitzig und seitlich stark zusammengedrückt sind. Sie haben mit denen des Flattersuckes Achnlichkeit.

Mit Ausnahme der Zehenglieder hat der linke Fus, a, seine natürliche Lage beibehalten. Das Schenkelbein, 20, ist fast ganz gerade, hat einen ziemlich langhalsigen Kopf, und einen deutlich gehobenen Trochanter. Dieser und der Hals fehlt am Schenkelbeine der Echsen, und dieses ist bei ihnen immer mehr oder weniger gekrümmt. Die Kniescheibe wurde höchst wahrscheinlich von der Steinmasse überdeckt. — Das Schienbein, 21, ist sehr lang, länger als das Schenkelbein, und hat ein sehr ausgezeichnetes Wadenbein, 22, welches vorzüglich der Eindruck,  $\beta$ , am rechten Schienbeine zu erkennen giebt. Zwischen dem Mittelfusse und dem Schienbeine liegen vier Fusswurzelknochen, deren größter, unter dem Ende des Wadenbeines liegender das Fersenbein, 23, ist. Die übrigen sind klein und so über einander gehäuft, dass sich ihre Gestalt nicht genau angeben läst. - Das Fersenbein ist rundlich und ragt nicht über die Fusswurzel hinaus; ganz passend für den Ruderfus! — Diese Fusswurzel trägt fünf Zehen, die nicht länger sind als die vier ersten Finger der Hand. - Der linke Ful's fiel mit seinem innern Rande auf, der Daum steckt daher wohl im Steine. — Der rechte Fuss zeigt fünf Mittelfussknochen, vom zweiten jedoch nur ein Rudiment; an der Fünszahl der Zehen darf man daher nicht zweiseln. — Die Gliederzahl der Zehen ergiebt sich aus der Ansicht der Figur. -Alle Zehen tragen Nägel, welche fast wie die der Hand gebildet, nur kleiner sind.

Schlüsslich kann ich die Vermuthung nicht unterdrücken, dass der Armgreif (F. 2.) nacht gewesen sey, dass seine Füsse nach Art der Lederschildkröte oder der kleinen Ohrrobbe (Otaria pusilla) scheidenartig von einer starken Haut umhüllt und flossenförmig waren, dass aber, wie in dieser Robbe und in den Seeschildkröten, einige Krallen ihren äusseren Rand überragten, und zum Festhalten des Weibchens während des Begattungsactes dienten. — Der Armgreif lebte mit dem Greise und

Seedrachen im Meere, und mochte eine bedeutende Größe erreicht haben, wie dieß die von Sömmering unter dem Namen "Bruchstücke eines Ornithocephalus" beschriebenen und abgebildeten Armtheile beweisen. — Seine langen, abentheuerlichen Arme finden einigermaßen noch ihr Nachbild in der Lederschildkröte (Fig. 8.), doch wird hier, wie in der Seeschildkröte (Fig. 9.) die Ruderscheide des Fußes mittelst aller Zehen ausgespannt, während sie im Armgreif nur von der Außenzehe in ihrer Ausdehnung unterstützt wird. Nach ihrem allgemeinen Umrisse stimmen auch die Flügel der Pinguine mit den Armen dieses Greifes überein. Wie bekannt bedienen sich diese Vögel ihrer Flügel als Ruder.

An mer kung. Sömmeringe Ornithocephalus brevirostrie (Oken Isis 1819.

S. 1795. t. 20. f. 12.), welchen Herr Fitzinger (Neue Classific. der Reptll.

S. 16.) zur Sippe Ornithocephalus erhobt, habe ich noch nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Indessen glaube ich mit ziemlicher Gewisheit annahmen zu dürfen, daße er sich vom Ornith. longfrostrie höchstene specifisch nur unterscheidet. Herr Dr. Louis Agaesiz nämlich, ein sehr tächtiger Zoolog und Zootom, welcher Sömmeringe Original vor Kurzem antersachte, und mir hievon einige von ihm selbst entworfene Skinsen einzelner, Aufschlufs über Sippe und Gattung gebender Skelettheile mittheilte, versicherte mich, daß die Zähne dieses Thieres nicht so wie sie Sömmering beschreibt, sondern wie im Ornith. longirostris gebildet seven, und daße es mit diesem Thiere auch im Allgemeinen der Kopf., Schulter. Arm und Beckenbildung übereinstimme. Auch hier sey kein Quadrathein zu sehen. Sömmeringe und Okene Abbildung geben diesen Greif nicht gans getreu zurück; namentlich ist der Hals daran zu kurz. Für deh Aufenthalt des Ornithocephalus brevirostris im Erere sprechen Ophiuren, welche sich mit ihm auf dem Stein abdrückten. — Soilte der Ornith. brevirostris nur ein sehr junger Ornith. longirostrie seyn? Fast möchte ich's glauben.

## Gryphus, Halidracon.

Höchst merkwürdige Thiere, welche, man weis eigentlich nicht recht warum, Amphibien genannt werden. Die Bildung ihres Brustbeines mit dem Randknochenleistehen sagt klar und deutlich, dass sie Greife sind, welche mit dem Armgreise zu einer und derselben Familie gehören, und als die sonderbarsten von allen Wirbelthieren betrachtet werden können, indem die Ueberreste ihres Skeletes ein Gemisch von der Natur der Säugthiere, Vögel, Amphibien und Fische zu erkennen geben.

In England, wo in den Sammlungen die Ueberreste vom Greife eben nicht zu den Seltenheiten gehören, hatte ich mehrmals Gelegenheit, ziemlich rein erhaltene Köpfe dieses Thieres mit hinlänglicher Musse zu untersuchen. Nach diesen theile ich hier die Deutungen der Kopfknochen mit, wie ich sie damals zu geben geneigt war, indem mir die Cuvier'schen, welche dahin gehen, am Greife den Schädelbau einer Echse nachzuweisen, zu gesucht erscheinen. Ich darf annehmen, dass sich die unvergleichlichen Recherches sur les ossemens fossiles Cuviers in den Händen der meisten Zoologen und Zootomen befinden, und verweise deshalb in der Bezeichnung der einzelnen Kopftheile auf die neun und zwanzigste Tafel im fünften Bande dieses Werkes, welche Abbildungen vom Schädel des Greifes enthält.

## Kopf des Greifes.

In seiner allgemeinen Form hat er große Achnlichkeit mit dem Kopfe des Meerschweins (*Phocaena*); indessen zeigt er bei genauerer Betrachtung wesentliche Abweichungen hievon. Mehrere Theile hat er, wie wir bald sehen werden, mit dem Vogelkopfe gemein. Dahin gehört vorzüglich das ungeheuer große Aug, welches nach seiner Zusammensetzung und Gestalt als Prototyp des Vogelauges betrachtet werden kann.

— Alle meine Mühe, am Kopfe des Greifes ein Quadratbein zu entdecken, das doch alle Echsen haben, war verge-

bens. - Fig. 1. a. Zwischenkieferbein (intermaxillaire Cuv.). - b. Kinnlade, durch die große Ausdehnung der Zwischenkieferbeine, wie im Delphine, sehr verschmälert (maxillaire Cuv.). — c. Nasenbeine (os propres du nez Cuv.). — d. Nasenlöcher (narines Cuv.). Nasen- und Zwischenkieferbeine sind auf Kosten des Umfanges der Nasenlöcher sehr entwickelt, und diese daher nur seitliche Spalten. - e. Ein dem Superciliarfortsatze der Vögel entsprechender Kno. chen, zur Schützung des Auges bestimmt (frontal antérieur Cuv.). Das wie im Vogel gebildete, große Aug läst die richtige Deutung dieses Knochens nicht bezweifeln. Vögeln mit sehr großen Augen, wie in Eulen, Falken, ist dieser Knochen sehr entwickelt, dagegen verwischt in den Kleinaugigen, wie z. B. in den Wasserhühnern. Ein diesem Superciliarfortsatze entsprechendes Knochenstück haben auch die Wasser-, Zierd- und Sandechsen. (Cuvier nennt es bekanntlich sourcilier.) - f. Ein dem Thränenbeine analoger Knochen, oder vielmehr das wie im Meerschweine gebildete Joehbein (?), lacrymal (?) Cav. — g. Vordere Stirnbeine (frontaux principaux Cuv.) — l. Hintere Stirnbeine (parietal Hintere Stirnbeine und doch kein Amphibium? Cuv.). wird man fragen! Hier kommt mir aus der Reihe der Säugthiere die Giraffe zu Hülfe, deren als Zwickelbein erklärter, ein Horn tragender, und mit einem Periosteum versehener Schädelknochen füglich als ein eigenes Stirnbein betrachtet werden kann. Eine solche Abweichung vom gewöhnlichen Bau des Säugthierschädels lässt annehmen, dass auch unter den Greifen, deren Kopf ohnehin von ungemein paradoxer Zusammensetzung ist, etwas dem Aehnliches habe statt finden können. — h. Scheitelbein (frontanx postérieurs Cuv.). — i. Ein der Apophyse des Jochbeines im Delphine analoger, zur Begränzung des untern Augenhöhlenrandes dienender Knochen, den Jochbogen bildend (jugal Cuv.). - k. Schläsenbein mit der zum Ansatze des Unterkiefers dienenden, herabgezogenen Apophyse (temporal Cuv.). - Fig. 2 m. Hinterhauptsbein (occipital supérieur Cuv.). - Das Keilbein ist ein wahres Vogelkeilbein, und daher auch dem einer Echse ähnlich. Es verlängert sich (Fig. 4. f. 9.) in eine sehr feine Spitze. Die übrigen Cuvier'schen Deutungen der Kopfknochen sind gewiss die richtigen.

Die Zähne entwickelten sich im Greife auf eine ganz besondere und höchst eigenthümliche Weise. Der ausgebildete
Zahn, dessen Wurzel geschlossen ist, nahm in sein Inneres den jungen Zahn auf, welcher durch seine allmählige Ausbreitung den alten zersprengte und dann an dessen Stelle trat.

So stehen diese Zähne nach ihrer Gestalt und Entwickelung zwischen den Delphin- und Crocodilzähnen mitten inne.

#### Hals.

Die ungeheure Anzahl von Halswirbeln des Seedrachen spricht nicht gegen die Classe der Greife, da für die Zahl derselben in keiner Classe der Wirbelthiere ein bestimmtes Gesetz besteht, mithin zur Bestimmung der Classen von keinem Gewichte seyn kann. — Die Länge des Halses der Giraffe ist nicht weniger bewunderungswürdig als die des Seedrachen. — Kein ähnlicher kommt unter den Echsen vor. — Der ungemein kurze Hals des Greifes war schon unter den Wallen da.

#### Brustbein, Schulter, Becken, Rippen, Rückenwirbel, Füsse.

Das Brustbein ist im Wesentlichen wie in den übrigen Greifen gebildet. - Die Gestalt der Schulter und des Beckens ist noch ziemlich unbekannt, so dass diese Theile zu keinem Schlusse führen können. — Die Rippen verbinden sich, wie bekannt, im Stachelgreife und Zungenigel an ihrem unteren Ende mittelst sehr breiter, schindelartig auf einander liegender Knochenstücke. Einen ähnlichen Rippenbau bemerken wir auch im Seedrachen; kein ähnlicher besteht aber unter den Amphibien. Der Sonnenfisch (Zeus Faber), welcher ein Brustbein hat, besitzt längs seincs Unterleibes platte, nicht articulirte Knochenstücke, die diesen Rippenerweiterungen der Greife einigermaßen entsprechen. -Die Rückenwirbel, ähnlich den Rückenwirbeln der Walle. sind im Greife auf ihrer vordern und hintern Gelenkfläche concay. So gebildet kommen sie auch in der Sirene und im Proteus vor, aber in den Echsen haben sie Kugelgelenke. - Die Füße des Greifes und Seedrachen sind Wallfüsse, die sich durch eine ungeheure Anzahl von Zehengliedern auszeichnen, und dergleichen unter den Amphibien nirgends vorkommen. - Der Mittel- und Ringfinger besteht im Rorqual aus sieben Gliedern! (Man vergleiche den Fus eines Wallfisches and Rorquales mit dem des Greifes und Seedrachen in Cuviers Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 1. t. 26. f. 22.)

Ich habe schon in der Beschreibung des Armgreises meine Vermuthung ausgesprochen, dass der Greif und Seedrache, wie jener, Hastzüngler waren, und glaube serner, dass der eine oder andere derselben noch in dem Meere leben möchte, welches die Küsten des nördlichen Africa und America bespült. Zu diesem Glauben veranlassen mich die frühen Sagen vom Drachen ), und die in neuerer Zeit eingelaufenen und noch einlaufenden Nachrichten von großen Seeschlangen ).

Der Greif lebte, wie es scheint, gleich den Delphinen, gesellschaftlich und ernährte sich von Mollusken, vorzüglich aber von Fischen. Man kennt nun auch seine Excremente, welche aus einem dunkelgrauen Conglomerate von erdigen, dem Album graecum gleichkommenden Stoffen, und einer Menge von unverdauten Beinen und Fischschuppen (diese vorzüglich von Dapedium politum) bestehen. Die Beine sind von Fischen, welche in der Liasformation vorkommen, und selbst von jungen Greifen. Diese Excremente, abweichend in Gestalt und Größe, sind länglichen Kieselsteinen oder nierenförmigen Kartoffeln ähnlich, 2—4" lang, und 1—2" breit, bisweilen

<sup>1)</sup> Ee regt sich in mir eine gewiese Ahnung und Ueberzeugung, daß der Drache des grauen Alterthumes, von welchem die Erzählungen so weit hinaufgehen als die Geschichte reicht, so wie der Drache (Lindwurm) des Mittelalters auf Mythen von diesen Thieren, zum Theil wohl auch auf ihrer Annicht selbst berüht. Die sich in so vielen Stücken widersprechenden Erzählungen vom Duzchen stimmen alle darin überein, daß sein Gesicht von ausgeseichneter Schärfe sey, Feuer sprühe w. s. w. Diese Angabe paßet sehr wohl auf die ungeheuer großen Angen dieser Greife, welche höchet wahrscheinlich sehr glänsend und hoch feuergelb gefärht waren. — Eine oberflüchliche Betrachtung dieser Thiere aus der Ferne, und benonders der im Mittelalter herrschende Drang, alle seltenen und merkwürdigen Naturerscheinungen aufs abentheuerlichste darzustellen und zu verunstalten, vernaulsitet ihre Beschreiber, auch ihnen (dem Drachen) ihrer Natur völlig fremde Diege annudichten. Die Romenenschreiber beguütten sich endlich nicht mehr mit dem Sesungeheuer; sie versetzten es ans Land, und hierwein Popans des Volkes, versuchte sich an ihm die Stärke ihres Helden u. s. w. — Indessen kenn es Miemand, entgehen, daße alle Abbildungen des Drachen vom Mittelalter (welchewahrscheinlich durch die Kreunzüge nach Europa gebracht wurden) unserem Secharacht oder Greife mehr oder weniger gleichen. — Dieser Drache hatte, so lautet die Erzählung, vier Löwenfüße (die mächtigen Ruderfühe des Greifes gaben wohl Veranlassung, sie mit denen des Löwen, als dem Symbele der Stärke, zu vergleichen), einen dieden, langen Schlangenschwan (wie wahr!) und einen fürchterlichen Rachen, welcher Feuer ausspie (das will sagen: er hatte einen mit starhen Zähnen bewaffneten Rachen und ein gleichsam Feuer sprühendes Gesicht). Gans so, nach ihren Ueberresten urtheilend, stelle auch ich mir diese Greife vorl — Die zwanzig Schuh langen Drachen des Plän zus (Lib. 8. c. 12.), welche mit motoi implexos ersetie expiribise voon unterkenne ande on wender anseunter. Narratur in marätimie eorum quaterno

<sup>2)</sup> Meine ganze Aufmerksamkeit erregte das Bild einer sogenannten Seeschlange, welches ein gewisser Jasob Prines in der Bostoner Zeitung, Daily advertiser vom 19. Aug. 1819, und Okest copirt in der Isis 1819. S. 1754. mittheilte. So roh auch das Bild, so erkennt man doch darin ein dem Seedrachen höchst Ehnliches Wesen. Das, was man daran für eine Schwanzsiosse zu halten geneigt seyn möchte, sind wehrscheinlich die Hinterfüße. Dieses Thier wurde vou mehr als zweihandert Messchen gesehen; an seiner Existens darf man daher nicht zweifeln. Die Erzählung davon stimmt in Vielem mit dem überein, was Pliniuse von seinem Drachen sagt. Auch dieses Thier trug im Schwimmen den Kopf em porgestreckt. Es hatte so feurige Augen als der Kutscher des Herra Prines, überrascht hievon, ausrief: Seht einmal bein glünzendes Augel

aber noch größer oder kleiner, und haben die Consistenz von verhärteter Thonerde. (Buckl. Geologic. Soc. 1828.) — Dieser Ordaung der Greife stehen von den Säugthieren die delphinartigen Walle, von den Vögeln die Wasserschlucker, von den Amphibien die Crocodile, welche durchgehends Haftzüngler sind, zufolge ihres Körperbaues und ihrer Lebensweise, gegenüber.

# CLASSIS III.

AVES — Vögel.

#### m a

Ordo I. STRIGES, Eulen. Familia L. Autarchoglossae, Freizüngler.

Ordo II. HIRUNDINES, Schwalben.

Familia I. Autarchoglossae, Freizungler. Trib. I. H. pedibus gradariis. — (Hir. terrestres, Landschwalben.)

Trib. II. H. pedibus vadantibus bicolligatis. — (Hir. vadantes, Wadschwalben.)
Trib. III. H. pedibus palmatis. — (Hir. aquaticae, Wasser-

schwalben.)

Ordo III. ACCIPITRES, Hachte.

Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Ordo IV. GALLINAE, Hühner.

Familia I. Autarchoglossae, Freizüngler.

Trib. I. G. pedibus gradariis. — (Gal. terrestres; Landhühner.) Trib. II. G. pedibus vadantibus. — (Gal. vadantes, Wad. hühner.)

Div. 1. Tareo digitó medió longiore.
Div. 2. Tareo digitó medió breviore.
Trib. III. G. pedibus grallariis fissis, fisso-palmatis palma-

— (Gal. aquaticae, Wasserhühner.) Div. 2. Pedibus fieso palmatis. Div. 3. Pedibus palmatis.

Ordo V. COLUMBAE, Tauben.

Familia I. Autarchoglossae, Freizüngler. Trib. I. Trib. II. C. halluce nullo, aut unque hallucari distincto. C. halluce incumbente.

Ordo VI. OTIDES, Trappen.

Autarchoglossae, Freizungler. Familia I.

Trib. I. Ot. pedibus vadantibus.

Div. 1. Maxillae apice emarginato. — (Ot, terrestree, Landprappen.) Div. s. Masillae apice integro, — (Ot. vadantee, Wad-

Trib. II. Ot. pedibus grallariis, fissis, fisso palmatis palmatisve. - (Ot. aquaticae, Wassertrappen.)

Ordo VII. CUCULI, Kukuke.

Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

C. pedibus grallariis.

C. pedibus ambulatoriis fissis. Trib. III. C. pedibus adhamantibus insidentibus.

Trib. IV. C. pedibus adhamantibus fissis.

Trib. V. C. pedibus scansoriis.

Ordo VIII. PSITTACI, Papagaien.

Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo

Ordo IX. PASSERES, Sperlinge. Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Ordo X. CORVI, Krähen.
Familia I. Autarchoglossi, Freizungler.

Ordo XI. SPELECTI, Häger.

Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.
Familia II. Glossolepti, Greifzüngler.
Trib. I. Sp. lingua jaculatoria apice fibrosa.
Trib. II. Sp. lingua jaculatoria apice disticha.

Ordo XII. TROCHILI, Schwebspechte. Familia I. Glossolepti, Greifzüngler.

Ordo XIII. PICI, Spechte.

Familia I. Glossolepti, Greifzungler.
Trib. I. P. cauda scansoria.
Trib. II. P. cauda debih.

Ordo XIV. TANTALI, Schlucker.

Familia I. Hedraeoglossi, Haftzüngler.

Trib. I. T. pedibus gradariis. — (Tant. terrestres, Land-schlucker.)

Trib. II. T. pedibus grallariis. — (Tant. vadantes, Wadschlucker.)

Trib. III. T. pedibus palmatis. — (Tant. aquatici, Wasserschlucker.)

Div. 1. Halluce cum indice membrana connexo. Div. 2. Halluce nullo, sive ungue hallucari distincto.

Ordo XV. ARDEAE, Reiger.

Familia I. Autarchoglossae, Freizüngler.

Trib. I. A. pedibus aversis. — (Ard. aquaticae, Wasserreiger.)

Div. 1. Tareo compresso. — \*) Pedibus fisso palmatis. —
\*\*) Pedibus palmatis. —
Div. 2. Tareo terretiusculo. — \*) Pedibus palmatis. —
\*\*) Pedibus fissis.

Trib. II. A. pedibus grallariis. — (Ard. vadantes, Wadreiger.)
Div. 1. Tareo teretiusculo.
Div. 2. Tareo compresso.

Ordo XVI. ANSERES, Gänse.

Familia I. Autarchoglossi, Freizüngler.

Trib. I. A. pedibus grallariis. — (Ans. vadantes, Wadganse.)

Trib. II. A. pedibus palmatis. — (Ans. aquatici, Wassergänse.)

Ordo XVII. STRUTHIONES, Straufse.

Familia I. Hedraeoglossi, Haftzüngler.

Trib. I. Str. alis volatilibus. Trib. II. Str. alis impennibus.

### CONSPECTUS

# Generum AVIUM secundum corum affinitates dispositorum.

I. Striges. Prionites. Strepsilas. XIV. Tantali. Strix. Coracias, Epimachus. Haematopus. II. Hirundines. Phalaropus. Upupa. Colaris. Caprimulgus. Eurylaimus. Ceblepyris, Buceros Recurvirostra. (Dacelo.) Hirundo. VII. Cuculi. Pica. Metops. Microdactylus. Àlcedo. Ciconia. Glareola. Opisthocomus. COTVES Sterna. Rhynchops. Anastomus Schizorhis. Barita. Phimus. Lamprotornis. Tantalus. -Larus. Spelectus. Ibis. Platalea. Colius. Cinclus. Lostris. Ampelis. Pearis. III. Accipitr Cymbops. Pelecanus. Scythrops, Falco. Ramphastos. Vultur. Halious. Pteroglossus. Canius. Cathartes. Pogonias. Parus. Dysporus. Phaeton, IV. Gallinae Bucco. Muscicapa, Todus. Meleagris. Numida. Galbula, Piotus. Pipra. Tachypetes Trogon. Penelope. Leptosomus. Phibalura. Diomedea. Tanagra. Motacilla. Phasianus. Capito. Procellaria. Pavo. Lypornix. Pachyptila. Nectris. Anthus Crax. Cuculus. Alauda. Megalurus, Tetrac Eudynam**y**s. Puffings XV. Ardeae. Ortygism Indicator. Colymbus. Furnarius. Coccyzus. Cryptonyx. XI. Spel Phoenicophaus. Endytes, Grus. Psophia. Saurothera. Anabates. Alca. Palamedea. Centropus. Crotophaga. VIII. Psittaci. Synallaxis. Aptenodytes. Apteryz. Didus. Parra. enops. Gallinula. Ozyrhynchus. Paittacus, IX, Pass Sitta. Cepphus. Notherodius. Rallus. Fulica. Climacteria Psittacopis. Tichodroma. Podua. Eurypyga. Orthonys. Chionis. Loxia. Ardea. V. Columbae. Dromas. Phytotoma, Certhia. Dendrocolaptes. Columba. Emberiza. XVI. Anser Fringilla. Philedon. Phoemicopterus. Syrrhaptes. Ploceus. Manorhins. Anas. Mergus. XVII. Struthiones. Pterocles. VI. Otides. X. Corvi. Drepanis. Psarocolius. Dicaeum. Otis. Megapodius. Sturnus. Nectarinia. Cursor. Charadrius. Pastor. Cinnyris.
XII. Trochili. Crypturus. Nothura. Himantopus. Gracula. Tfochilus, XIII. Pici. Ptilonorhynchus. Rhynchotus. Calidris. Actitis. Buphaga (?). Cryptorhina. Struthio. Picus. Numenius Rhea. Scolopax. Paradises. Jynz.. Picumnus. Dromiceus Oriolus. Casparius. Eurynorbynchus.

chus. Oriolus, Picumnus. Casuarius.

\*\*rkung. Mit diesem Ueberblicke gebe ich nicht, wie bei den Säugthieren, Greifen und Amphibien, ein vollständiges Verreichnife aller von Linne an bis diesen Augenblick aufgestellten Vogelsippea, theils weil viele der in neuerer und neuester Zeit errichteten unnatürlich, und der Aufnahme ins natürliche System unwürdig, theils in Betreff des Skeletbuese, der Lebensweise, mit einem Worte noch nicht streng wissenschaftlich und auf natürlichem Wege untersucht worden sind. Es sind defshalb hier nur die vorzüglichsten Sippen der Vögel angeführt, die gleichsam den Stock des Systemes der Vögel bilden, und der Quell sind, aus welchem die meisten neuen zahlreichen Sippen und Untersippen hervorgiengen, und noch entspringen. Eine sorgfältige Musterung aller his jetzt errichtsten Vogelsippen, mach Mitzschischer Weise, die ich anfänglich in diesem Werkchen beabsichtigte, muß ich mir, eingetretener Hindernisse wegen, für mein Systema Avium vorbehalten; aus dieser Urpache wollte ich auch noch keine Aenderung mit mehreren von den hier aufgeführten, gegen die Gesetze der Natur und Grammatik streitenden Sippenamen vornehmen.

## Erste Ordnung.

## Eulen.

Es giebt keine Vögel welche mit den Sängthieren der beiden ersten Ordnungen, sowohl in Betracht ihres Körperbaues als ihres Betragens Vergleiche bestünden, mithin, zufolge des Parallelismus, den ich zur Festsetzung der Ordnungen, Familien u. s. f. annehme, weder die erste noch die zweite Ordnung der Vögel. 'Ihre Classe beginnt mit der dritten, mit der Ordnung der Eulen, welche den nächtlichen Aeffern entsprechen. Um indessen in der Bezifferung der Ordnungen keine Irrungen durch Absprung von der laufenden Zahl zu veranlassen (da auch unter den Säugthieren einige Ordnungen fehlen, wie diels das Daseyn mehrerer sehr ausgezeichnet organisirter Vögel, z.B. der Colibris, beweist, denen sich kein Säugthier vergleichen läst), so will ich diese die erste der Vögel nennen, ohne jedoch dadurch die Eulen für die höchst stehenden Thiere dieser Classe zu erklären. Sie stehen nur zu höchst unter den noch lebenden oder uns bis jetzt bekannten Vögeln.

Man hat die Eulen mit den Hachten in eine Ordnung gebracht, weil sie wie diese einen hackenförmigen Schnabel, scharfe zum Ergreifen dienende Krallen haben, und vom Raube der Thiere leben, sie ihnen aber ohne Erörterung der Frage: warum? (es scheint wegen ihrer nächtlichen Lebensweise) gleichsam als unedlere Vögel nachgesetzt. Ob sie aber vor, nach oder neben den Hachten stehen können und müssen, das darf und kann nicht eine blosse Meinung, Muthmassung oder sogenannte Ansicht, sondern lediglich nur ein Vergleich zwischen ihnen und den Säugthieren entscheiden (wobei wir denn freilich das System der Säugthiere als das richtig definirte gelten lassen und als solches zu Grunde legen müssen), denn der Vergleich der Vögel mit Vögeln weist nur ihre Verwandtschaften zu einander in ihrer Classe, aber noch nicht ihre Stelle im Systeme nach. — Vergleicht man nun die Eulen und Hachte mit den Säugthieren aller Ordnungen, so wird sich zeigen, dass jene nur mit den nächtlichen, großäugigen Aeffern, und diese nur mit den Hunden und Katzen Vergleiche in Betreff ihrer Lebensweise und einzelner auf diese wesentlich Bezug habender

Körpertheile bestehen, und dass mithin die Eulen nicht neben, und noch weniger nach den Hachten stehen können und dürfen. Ich sage sie dürften nicht einmal neben die Hachte gestellt werden, weil sich aus dem Vergleiche der Schwalben mit den Fledermäusen, welche den Aeffern nachfolgen, ergiebt, daß die Ordnung dieser letztgenannten Vögel zwischen der der

Hachte und der Eulen eingeschaltet werden müsse.

Das Leben der Eulen zeigt ein Abbild von den Lebensverrichtungen der nächtlichen Aeffer, und ihre Kopfgestalt eine Nachahmung des Aefferkopfes, diese, indem der Schnabel so ziemlich zurück, und die Stirn vortritt (vorzüglich in Str. Bubo), so dass die Längendurchschnittssläche des Schädels nicht wie in andern Vögeln ein durch den Zurücktritt der Stirn gegen das Gesicht hin sich verengerndes, sondern vollkommenes Oval darstellt. Doch vor Allem charakterisirt die Eulen die Stellung ihrer Augen, welche, wie in den nächtlichen Aeffern. nahe an einander gerückt, groß, sehr hervorspringend und vorwärts gerichtet sind. Nur in ihnen und in den höchst stehenden Säugthieren, aber in keinem andern Vogel sind die Augen so gestellt, und erhalten dadurch einen Ausdruck von Scharfsinn, der eine den Graden des geistigen Wesens dieser Thiere angemessene größere oder mindere Erwägung der Thaten verräth, denn wo die Augen seitlich, aufwärts (z. B. im Uranoscopus) oder abwärts (wie in den Wallen) gerichtet sind, da verschwindet das Geistreiche des Gesichtes, und es offenbart nur noch die Eindrücke des Instinctes. - Die aus dieser Stellung der Augen und ihrer Größe entspringende, wahrscheinlich auch den nächtlichen Aessern eigene, gleichsam von einer gewissen Ueberlegung gelenkte Mimik der Eulen ist so auffallend und eigen in ihrer Art, dass sie selbst unter den andern Vögeln Befremdung und, man möchte glauben aus Unwillen über diese Verläugnung der Vogelnatur, Hass und ihre Verachtung erregt 1).

Zu dieser auffallenden Stellung der Augen kommt ferner die bizarre Gestalt der Ohren, welche höchst entwickelt sind. und bisweilen noch eine Spur von Muschel zeigen.

<sup>1)</sup> Damit will ich indessen keineswegs gesagt haben, dass diess die einzige Ursache des so tief eingewurzelten Hasses vieler Vögel gegen die Eulen sey. Die allgemeine Meinung, die Ursache desselben sey wohl die räuberische und Frieden störende Lebensweise der Eulen, ist gewiss gleichfalls richtig, denn Habitaté und Sperber (selbst Füchse), welche nichts Ausfallendes und Ungewöhnliches in ihrer Gestalt haben, werden wegen ihrer Niederlagen, die sie unter den Vögeln anrichten. von Krähen, Schwalben u. s. w. wie die Eulen, ja diese, so weit meine eigenen Beobachtungen reichen, nur von solchen Vögeln verfolgt, welche mit ihnen an einem Orte wohnen, und daher ihre Handlungen wohl kennen mögen. Aber was könnte denn sonst noch diesen Ingrimm der Adler, Edelfalken u. s. w. veranlassen, mit welchem sie selbst am die kleinsten Eulen, die ihnen doch nie gefährlich seyn können, losstürzen, wenn man das, was ich oben muthmaßend über die Ursache dieses Hasses der Vögel gegen die Eulen äusgerte, verneinen wollte?

Geier und Hunde durch die Güte ihres Geruches, die Falken und Katzen durch die Schärfe ihres Gesichtes vor allen anderen Thieren ihrer Classe sich auszeichnen, so übertreffen die Eulen alle andern Vögel, und die nächtlichen Aeffer alle übrigen Säugthiere, mit Ausnahme der Spitzmäuse, Fledermäuse. und Nager, an Feinheit des Gehörs. Hiezu tragen in vielen Eulen aufrichtbare Federhörnchen des Kopfes wesentlich bei, da diese durch den Luftschall, der sich an ihnen, wie in einer Ohrmuschel, anschlägt, eine Erschütterung in den Nervenfädchen hervorbringen, die sich auf ihrem Grunde befinden und zu den Ohren erstrecken. Auf solche Weise entsprechen sie den sehr empfindlichen Ohrmuscheln der Ohrund Fussäffer, welche, nach Art dieser Federhörnchen der Eulen, dem Kopfe dicht angeschlossen, aber urplötzlich entfaltet und empor gerichtet werden können. - Die ungeöhrten, größtentheils dunkelaugigen Eulen sind zunächst mit den fast ungeöhrten, gleichfalls dunkelaugigen Loris, die gehörnten mit den großohrigen Ohr- und Fußäffern zu vergleichen, deren Augenfarbe zur Zeit noch nicht bekannt ist. Der dunkle Haarkreis der Augen im Pukan ist desswegen bemerkenswerth. weil er in den Eulen so häufig vorkommt.

Die Eulen haben ein sehr feines und weiches Gesieder (aus der von den Meisten angegebenen, wie es mir scheint ganz richtig ausgedachten; Ursache, dass straffe Federn im Fluge Geräusch verursachen, und dieses in der stillen Nachtzeit die Thiere, welche sie jagen, aufschrecken und zur Flucht antreiben würde); von eben solcher Beschaffenheit sind die Haare der nächtlichen Aeffer, welche dadurch ohne Geräusch zwischen Laub und Gestrippe umherstreifen. - Noch kennen wir keine Aeffer, welche die ganz räuberische Lebensweise der Eulen haben; wahrsoheinlich aber lernen wir sie noch mit der einstigen Aufschliessung der innern Theile ihrer noch uns zu wenig bekannten Heimath kennen. Indessen stimmt das, was wir bis jetzt von der Lebensart des Pukan wissen, schon so ziemlich mit den Sitten der Eulen überein; ruhend kauert er sich, wie diese, zusammen; jagend nähert er sich leisen Schrittes dem Raube, fällt dann urplötzlich über ihn her und ergreist ihn mit seinen Armen '). - Der Flattersuck entspricht vorzüglich auch, selbst nach seiner Färbung, den Eulen. Die Eulen sind, wie bekannt, Freizungler; ihre wandelbare

i) Dieses Beschleichen und plötzliche Ueberfallen des Raubes beweist offenbar, daßs der Pukan sich mehr von Vögeln, kleinen Säugthieren und Insecten als von Früchten nährt, denn zur Erhaschung dieser hätte er solche Eigensckaften nicht nöthig gehabt. Lemur Catta, welchen ich lebend besafs, fraß nichts lieber als Fleisch. Lebende Vögel, welche ich in seinen Häfig brachte, ergriff er mit den Händen und tödtete sie augenblicklich, indem er ihnen die Hirnschale entzweibifs.

Zehe muss man mit dem entgegensetzbaren Daum der Aeffer vergleichen. Manche Eulen haben, wie die Fussäffer, ziemlich lange, magere Fusswurzeln, z. B. Strix grallaria Temm. u. s. w. — Unter den Hachten giebt es Nachbilder der Eulen; dahin gehört z. B. Falco pygargus.

Diese Ordnung der Vögel begreift die Linneische Sippe

Strix in sich.

## Zweite Ordnung. Schwalben.

Der Uebergang der Eulen in die Schwalben durch die Ziegenmelker, und namentlich durch die hartschnäbeligen Podargen, sowohl in ihrem Körperbade als nach ihrer nächtlichen Lebensweise, ist so auffallend und so sehr in die Augen springend, dass es mir unnöthig scheint, umständlich erörternde Beweisgründe für die naturgemäße Anreihung der Schwalben an die Eulen beizubringen. Schwalben und Eulen erjagen ihre Nahrung fliegend, ernähren sich von animalischen Stoffen 1), und schließen sich so andrerseits den Hachten zunächst an. Ihre Stellung im Systeme weisen jedoch vorzüglich die Fledermäuse nach, welche die Schwalben ') ohne allen Zweifel unter den Vögeln vorstellen. — In diesem Vergleiche der Schwalben mit den Fledermäusen spreche ich von ersteren vorzüglich die nächtlichen Land- und die Mauerschwalben (Cypseli) an, welche mit diesen Säugthieren in allerhand Gebräuchen und körperlichen Eigenschaften übereinstimmen. Was ich von den Nachtschwalben in Bezug auf die Fledermäuse sagen könnte und würde, kommt wohl einem Jeden von selbst in den Sinn; ich will desshalb bei ihnen nicht verweilen, und nur ganz kürzlich unserer gemeinen Mauerschwalbe gedenken, deren Fülse in Betreff ihres Baues und ihrer Verrichtungen den Hinterfüßen der Fledermäuse auffallend ähnlich sind. Nicht mehr und nicht weniger als diese ist sie im Stande, sich damit auf ebenem Boden fortzuhelfen und von diesem empor in die Luft zu schwin-Diese Füsse der Mauerschwalbe und der Fledermäuse sind wahre Anhängfülse und diesen Thieren allein nur eigen.

<sup>1)</sup> Einige nordamericanische Schwalben ernähren sich im Herbete von Beeren. Eine analoge Ausnahme von der Regel zeigt unter den Hachten Falco apivorus. Auch giebt es Fledermäuse, welche sich von Früchten, und zwar nur von diesen alleis ernähren.

<sup>2)</sup> Hier ist von den eigentlichen Schwalben (Hirundines) die Rede, deren Zunft als Typus dieser Ordnung zu betrachten ist, denn die Wad- und Wasserschwalben machen, obgleich im Allgemeinen diesen Schwalben ähnlich, von den folgenden Angahen kleine Ausnahmen, wodurch sie eben Veranlassung geben, sie in besondere Zünfte zu bringen.

- Selbst die düstere Farbe dieser Schwalbe, ihr Aufenthalt in finstern Mauerlöchern, ihr Bedürfniss sich aus diesen herabzustürzen, um den Flug beginnen zu können, ja auch ihre gellende, geradehin ausgehaltene Stimme mahnen in hohem Grade an die Fledermäuse. Wie diese haben die Schwalben ausserdem eine kleine, aber sehr musculöse und von einem hohen (in den Fledermäusen sehr zu berücksichtigenden) Brustbeinkamm unterstützte Brust, sehr lange Arme auf Kosten der Größe der Füße, die schwächlich sind, und mehr zum Anhalten und Stehen als zum Gehen, und noch weniger zum Ergreisen 1) dienen, einen sehr kurzen Hals (ein langer würde die Fledermäuse und Schwalben, welche ihre Nahrung immer in der Luft aufschnappen, nicht nur oft den Raub verfehlen lassen, sondern auch ihren Körper abwärts drücken, und überhaupt der Schnelligkeit und den raschen Wendungen im Fluge hinderlich seyn), einen sehr leichten Kopf, einen, dem Modus der Lebensweise entsprechenden, kurzen oder sehr entwickelten Schwanz, diesen als Richtwerkzeug in ihren kecken Schwingungen nach unten, oben oder nach der Seite, und eine weite Mundöffnung, um im schnellen Fluge den Gegenstand der Nahrung nicht zu verfehlen. - Fledermäuse säugen ihre Jungen auch während des Ich habe beobachtet, dass auch die Rauchschwalbe Fliegens. (Hir. rustica) ihre flüggen Jungen bisweilen fliegend ätzt. —

Zunft 1. Landschwalben <sup>2</sup>). Hals und Füsse kurz, Schiene ganz besiedert, die Zehen ohne Schwimmhaut. Diese Schwalben erjagen, wie alle übrigen, ihre Nahrung sliegend und gehen nie ins Wasser; doch streichen sie gerne, wie so viele Fledermäuse, über demselben, der Insecten wegen, umher. Hierin zeigen sie auch ihre Annäherung an die Wasser-

i) Vigore will bemerkt haben, dass die Ziegenmelker ihre Nahrung auch mit den Füßen ergreisen; gewiß- aber beruht seine Beobachtung auf einem Irthum. Ich habe nämlich einigemale schon gesehen, dass dieser Vogel die iher die Mundränder hervorragenden langen Füße mancher Insecten mit Hülfe seiner Füße in den Rachen zu echieben sucht, aber nie sah ich ihn des ganze Insect mit den Füßen zum Schnabel führen.

<sup>2)</sup> Niemand hat seine Beweggründe, die Vögel im Allgemeinen in Land-, Sumpfund Wasservögel einzutheilen, so auseinander gesetzt, daß man sagen könnte, sie wären triftig und der Anerkennung werth. Eine solche Eintheilung verträgt sieh wohl mit einem künstlichen, aber nun nun nimmermehr mit einem natürlichen Systeme! Sie hat zur nothwendigen Folge, daß die in den wichtigsten Momenten des Röprerbaues und der Lebensart sich berührenden Vögel, wie z. B. die Land- und Wasserhühner, weit von einander entferent, oder solche, welche außer sogenannten Hletter- oder Schwimmfüßen nichts Anderes, weder im Körperbaue noch in der Lebensweise mit einander gemein haben, wie z. B. ein Specht und Papagai, eine Gans und eine Seeschwalbe, neben einander gestallt werden, was, nach meiner Ansicht, eben so viel heißet, als einen Ofen mit einem Stuhle, weil beide vier Beine haben, oder einen Pudel mit einer Perüke, weil beide gelockt sind; unter eine und dieselbe Rubrik bringen. Ob sich alle diese Dinge in ihren wesoutlichen Bigenschaften, die sie zu dem machen, was sie sind, und, um die es sich denn doch eigentlich handelt, entsprechen oder nicht, darnach fragt kein Mensch! Weils man ja doch auswendig schon, daße ein Papagai kein Spoaht, ein Pedel ein Pudel und keine Perüke ist! Was-will man mehr? Und einen Anhalts-

Förmlich gehen sie in diese, nach der Bildung des Schnabels, durch die Immenwölfe über. — Die Landschwalben leben gewöhnlich, wie die Fledermäuse, gesellschaftlich, gehen, wie eben diese, wegen ihren sehr kurzen Füßen und sehr langen Armen höchst mühevoll, oder sind kaum zu gehen im Stande (Cypselus). Einige nisten, hindeutend auf die Brüteplätze der Wasserschwalben, in der Nähe des Wassers, in Erd- oder Felsenlöchern (Hir: riparia, Merops), oder bauen sich aus Erde, oder aus dieser und aus Geniste ein Nest, wie unter den Wasserschwalben z. B. Larus marinus. Gattungen von Landschwalben, welche am Tage jagen, setzen sich gerne, wie Hachte auf hohe, verdorrte Baumäste, theils um von hier aus ihren Raub zu erspähen, theils um sich hiedurch vor feindlichen Nachstellungen zu sichern. — Fast alle täglichen Landschwalben haben einige verlängerte, an der Seite oder in der Mitte des Schwanzes befindliche (wie Merops) Steuerfedern. - Darin sind ihren aber auch die Wasserschwalben ähnlich, denn die meisten Seeschwalben ')' (Sternae) haben einen Gabelschwanz, und die mittlern Steuerfedern der Schmarotzermöven überragen die übrigen an Länge. In vielen Hachten und in sehr vielen Fliegenfängern, welche in ihren Sitten mit den Landschwalben vielseitig übereinstimmen, sind die Steuerfedern gleichfalls gabelförmig gestellt.

Hierher die Linnéischen Genera: Caprimulgus, Hirundo,

Merops.

Zunft II. Wadschwalben. Füße etwas erhöht und zum Laufen geschickt, Schiene etwas nackt, die Zehen zur Hälfte durch eine Schwimmhaut verbunden. Die Kralle der Mittelzehe an ihrer Innenseite etwas eingeschnitten 2),

dadurch an, dass sie noch in der Abenddämmerung umherschwärmen.

3) Nachbildlich eben derselben Kralle der Ziegenmelker. Auch eine Sesschwalbe, welche Reinh, Foreter in Neucaledonien schoss und unter dem Namen

punkt, sagt man, müsse ja doch der Anfänger haben, das Uehrige käme dann schon von selbst?! — Abgeschen von allem diesem, so ließen sich außerdem alle diejenigen, welche die Vögel im Allgemeinen auf solch eine Weise ordneten, eine Inconsequenz zu Schulden kommen, die sich nicht leicht entschuldigen läßt. Es wire ihnen nämlich zugestanden, auch die Süugthiere in Land, Sumpfund Wassersäugthiere, die Amphibien der in für alle diese Thiere keine standhaften, zu solch einer Ordnerei nothwendigen Merkmale aufzufinden waren und sind. Die sich ewig gleichbleibende Gesetzmäßigkeit der Natur nur einigermaßen erachtend, welche in der Verkettung aller ihrer Wesen so ersichtlich ausgesprochen ist, hätten diese Systematiker doch wahrlich einsehen sollen, daß eine Classificationsweise einer Thierelasse, welche nicht auf alle übrigen Thiere anwendbarist, auch nicht die währe seyn könne.

1) In den meisten nächtlichen Landschwalben ist der Schwauz noch, wie in den Eulen, gerade abgeschnitten oder abgerundet; doch ist der lange Gabelschwanz auch mehreren Ziegenmelkern eigen. In Betreff der Gestalt des Schwauzes verhält es sich mit den täglichen Landschwalben wie mit den Wagsenhaußen: er ist gabelförmig oder an seiner Spitze nur ausgerandet. Die Noddis haben, so

ist gabeiförmig oder an seiner Spitze nur ausgerandet. Die Noddis haben, so wie einige Mauerschwalben (Cypsell), einen gerade abgeschnittenen Schwanz. Jene schließen sich dadurch den Möven, diese den Ziegenmelkern vorzüglich auch

mittellang Die Gestalt des ganzen Körpers mahnt theils an Land-, theils an Wasserschwalben, besonders an die Immenwölfe und Seeschwalben; eben so auch die Lebensart, doch zeigen hierin die Wadschwalben die größere Annäherung an die Seeschwalben. Ihr Schädel ist eben so hart als in diesen letztgenannten Schwalben, weil sie, wie diese, eine derbere Nahrung genießen als die Landschwalben.

Die Sippe: Glareola Briss.

Zunft III. Wasserschwalben. Diese Schwalben haben immer etwas nackte Schienen und Schwimmbeine, deren Wurzel in denjenigen, welche sich den Hachten nähern und anschließen, allmählich länger wird. Die kurzfüßigen Wasserschwalben (Sternae) haben den mühsamen Gang der Landschwalben, die langfüssigen (Larus, Lestris) schreiten dagegen nach Art der Geier mit eingezogenem Halse einher. Der Schnabel jener ist wie in den Immenwölfen gebildet (nur gerader), in diesen aber gleicht er dem Schnabel der Geier. Diese Schwalben zeigen demnach recht augenscheinlich ihre Verkettung mit den Landschwalben mittelst der Seeschwalben, und mit den Hachten mittelst der Möven, namentlich der Schmarotzermöven 1). Den Wasserschwalben (Larus) ist die Gefrässigkeit der Geier, zum Theil auch der räuberische Sinn und der Muth der Falken (Lestris) eigen. wahre Wasserhachte und dem Wasser das, was die Hachte dem Lande.

Linnes Sippen: Sterna, Rhynchops, Larus; Lestris

Alle Schwalben sind Freizungler.

heat verbunden sind, zunächst zu stehen.

1) Ein hesonderer Lebenszug dieser Vögel, der sich unter den Hachten wiederholt, besteht darin, dass sie andere ihrer Ordnung den Raub, mit welchem sie sich emporschwingen, fallen zu lassen zwingen, und diesen, ehe er das Wasser erreicht, aufschnappen. Falco Haliactos bemächtigt sich oft auf ganz ähnliche Weise der vom Falco leucocephalus gefangenen Fische,

<sup>&</sup>quot;Sterna serrata" beschreibt, hat wie der Ziegenmelker eine sägeformig eingeschnittene Kralle an der Mittelzehe. St. serrata. Hostrum longitudine capitie, paullulum arcuatum, fronte emarginatum, acutum, nigruim; mandibula utraque acqualis, serrata; pedes nigri, tetradactyli, digitis tribus palmatis, postioo brevi; ungues atri, adunoi, medio intus dentato-serrato; corpus supra, lora pennata cervicisque linea nigra; fronte, genae, gula et collum, pectus, abdomen et crissum cundida; alae complicatae rectricum longitudine; remiges fusco nigrae, prima longissima; rhachides fullginosae; alae subtus cinereo-fuliginosae; cauda forficata; rectrices 11, nigrae, extimae utrinque albae apice pogonii interioris fusco, subtus cinereo-fuliginosae. Longitudo 16½, caudae 6½, rostri ad angulum faucis 1½, in fronte 1½, Forst. in Manuscr.— Duse Seeschwalbe, welche wohl zur Sippe erhoben werden wird, scheint der in Kings Reise nach Neuholland heschriebenen Sterna pelezanoides, deren Zehen sümmtlich durch eine Schwimmhaut verbunden sind, zunächst zu etehen.

## Dritte Ordnung. Hachte.

Die Kennzeichen dieser Ordnung sind von allen Autoren so genau erörtert und (namentlich bei Aufstellung ihrer so zahlreichen Sippen) beschrieben worden, dass es mich unnöthig dünkt, sie hier von neuem anzugeben. - Sie besteht vielleicht nur aus einer einzigen, natürlichen Sippe, zu welcher die Adler, Falken und Geier mit all' ihren Sippen und Untersippen gehören. In ihr stechen wohl mehrere Gattungen hervor, welche sich durch besondere Lebenszüge von andern abstreifen, aber körperlich in diese doch wieder so sehr übergehen, dass man sie nur einigermassen mittelst höchst schwankender Merkmale als Sippen festzusetzen im Stande ist. Indessen ist es gut, ja unumgänglich nothwendig, solche durch Lebensweise und einzelne körperliche Züge sich auszeichnende Gattungen in besondere Gruppen zusammen zu fassen, und sie so geordnet unter den gemeinschaftlichen Gesichtspunkt der Ordnung zu bringen.

Die Hachte werden in einem natürlichen Systeme immer die dritte Ordnung der Vögel bilden, denn sie haben sich gleichsam aus den Eulen ) und Schwalben entwickelt, wie dies ihr Körperbau und ihre Lebensweise beweist. — Diejenigen Hachte, welche sich noch, wie die Schwalben, ihrer Beute im Fluge bemächtigen, müssen die Ordnung eröffnen, dagegen machen diese von ihnen den Schluss derselben, welche gesellschaftlich leben, ihre Nahrung auf dem Boden aussuchen, behende laufen, und sich so den Hühnern

zunächst auschließen.

Die Hachte sind den Vögeln das, was die Katzen und Hunde den Säugthieren; mit diesen Raubthieren sind sie demnach in Parallele zu stellen. — Mit den Katzen müssen die sogenannten Falken, mit den Hunden die Geier verglichen werden. Die Falken haben ein heftiges, stürmisches, mistrauisches, feindseliges Temperament, hohen Muth, sind von großer Tapferkeit, übermäßiger Tollkühnheit und Verwegenheit, die den dreimal stärkeren Feind nicht beachtet, und besitzen Riesenkräfte in ihren Füßen. Sie sind schlau, und, wie man glauben möchte, der Stärke und Güte ihrer Waffen sich bewußt. Ihr gewöhnlich lebhaft gefärbtes Auge von ung laublicher Schärfe macht ihr Gesicht edel, scharfsinnig und rege. Sie sind thätig und lassen sich's viele

Falco pygargue und mehrere mit ihm verwandte Gattungen bestärken diese Behauptung.

Mühe und Anstrengung kosten, ihre Nahrung zu erhaschen, leben einzeln, ernähren sich vom Fleische selbst erwürgter Thiere, laben sich im Genusse des noch dampfenden Blutes derselben, scheuen Gestank und Unrath, und überwältigen den Raub durch einen Sprung, sey er aus der Luft oder vom Boden 1), indem sie ihn mit den mächtigen, scharfkralligen Fülsen niederschlagen und ergreifen. Die Krallen sind unterwarts zurücklegbar, Hals und Kopf kurz, weil sich dadurch ihre Kraft concentrirt, die sie zur Festhaltung und Zerstückelung ihrer Beute bedürfen. Ihr Hals ist oft stark besiedert, um den Bissen der angegriffenen Thiere keine Blöße zu geben, ihre Stimme ein von Liebeslust oder vom Hunger erzeugtes, langgedehntes, melancholisches Miauen, oder, besonders der edleren Falken, ein von Zorn und Rache erpresstes, gellendes Gelächter. Punkt für Punkt genommen, und Niemand wird in dieser dem Leben entnommenen Schilderung der Falken die Natur der Katze verkennen. Zwar sind die Falken Tagthiere, allein es giebt Katzen, welche auch am Tage jagen, und eine Gattung derselben. welche auch nur bei Tage allein auf Raub ausgeht (Fel. jubata).

Die Geier haben nicht das scharf geschnittene Gesicht der Falken; ihre gemeinen Sinn verrathende Physiognomie ist traurig, und aus dem leblos gefärbten Auge leuchtet ein harmloses Temperament, aber Wachsamkeit hervor. und Tapferkeit fehlt diesen Vögeln '); sie sind oft nur dummböse, gleichsam aus Unüberlegung ihrer Handlung, und obgleich stark und groß, haben sie doch kein Vertrauen auf Sie sind träge und zerstückeln oft gesellschaftlich nur das, was vom Zufall herbeigeführt, ihr höchst entwickelter Geruch auswitterte. Aus dieser Ursache haben sie keine besonders großen, krummgebogenen und zurücklegbaren Krallen, ja diese wetzen sich sogar durch ihren fortwährenden Aufenthalt auf dem Boden an ihrer Spitze allmählich ab. Ihre Geruchsnerven schmeichelt verpestete Luft, sie reiben sich mit einer Art von Wollust an den Wänden stinkender Körper, und ihre Zunge erquickt sich am Gemusse derselben und an ihrem geronnenen Blute. Kopf und

<sup>1)</sup> Die Stelzengeier, der Urubitinga und der Mauser z. B. bespringen vom Boden aus ihren Raub. Ich habe Mauser stundenlang vor Mauslöchern stehen, und sie auf die endlich zum Vorschein kommenden Mäuse urplötzlich springen gosehen. Dieses Lauern und Springen der Hachte erinnert lebhaft an die Ratzen.

2) Muth und Tapferkeit sind auch den Hunden nicht eigen; in unsern zahmen Hunden sind diese Eigenschaften Folge der Erziehung. Wölfe sind nur in Gesellschaft, oder im äußersten Nothfalle und vom höchsten Hunger gepeinigt muthig; der kleinnte Dachshund zwingt sie außerdem zur Flucht. Man lese, was Foreter von dem Haushunde der Südseeinsulaner sagt, welcher von diesen weder zur Bewachung ihres Eigenthumes noch zur Jagd gebraucht wird.

Hals sind ziemlich lang, um damit in die Bauchhöhle der Leichname eindringen zu können; ihre Nacktheit oder sehr dünne Befiederung setzt ihnen beim Zurückziehen aus der noch engen Bauchspalte kein Hinderniss in den Weg. — Mit diesem keineswegs überladenen Bilde der Geier denke ich großentheils auch das der Hunde gegeben zu haben.

Nach dem bisher Gesagten möchte man allerdings glauben, die Falken und Geier müßten Sippen für sich bilden, welche durch schneidende Merkmale festgesetzt werden könnten. Indessen gehen, wie wir sogleich sehen werden, die Adler nach Hörperbau und Lebensweise so allmählich in die Geier über, dass man sich außer Macht fühlt, für beide sichere Sippencharaktere festzustellen. Im Adler werden Hals und Schnabel lang, und die Flügel breit und schwer wie in den eigentlichen Geiern. Mit einer solchen Bildung dieser Körpertheile verschwindet auch das Vermögen, den Raub während des Fluges zu packen, besonders da die zu voluminösen Flügel kein rasches, urplötzliches Herabstürzen aus der Luft, sondern nur ein allmähliches Herabsenken aus derselben in einer Spirallinie, wie in den Geiern, gestatten. Ihr Geruch überwiegt bei weitem die Scharfe des geierartigen Gesichtes, und sie wittern damit in beträchtlicher Ferne Leichname aus, welchen sie den Vorzug vor frischem Fleische geben '). - Die Bussarde sind den Adlern sehr

<sup>1)</sup> Ich beziehe mich hier vorzüglich auf den geierartigen, weisschwänzigen Adler (Falco assifragus), dessen Sitten ich alljährig zu beobachten Geleggenheit habe. Wir schießen ihn dahier im Winter durch Anköderung von Aas, über welches er sich nicht selten in Gesellschaft von Aasraben (C. Corax) hermacht. In den Hröpfen und Mägen von ungefähr 48 — 50 Stücken, welche ich ienme Zeitraume von 8 — 9 Jahren öffnete, habe ich immer nur Ueberreste von Leichnamen, vorzüglich von Hunden und Hatzen, einmal sogar von einem Menschen gefunden. Zu dieser Aasräuberei werden diese Adler nicht, wie man etwa glanben möchte, aus Mangol an lebenden Thieren verleitet; unsere Jagden, wohl die ausgezeichnetsten Deutschlands, böten ihnen an Rohen, Hasen, Rebhühnern und Fasanen überslüssiges Futter, indessen habe ich nie Ueberreste von diesen Thieren in ihnen beobachtet. Nur einmal sah ich einen solchen Adler einen stark verwundeten Hasen verfolgen. Er hatte Mühe seiner habhaft zu werden, trug ihn aber nicht mit sich fort, sondern verzehrte ihn an Ort und Stelle auf der Erde. — Seine Feigheit mag Folgendes darthun. Im Januar 1823 hatte sich, bei grimmiger Hälte, vor meinem Entenschirme auf dem ontgegengesetzten Ufer der lasr einer dieser Adler auf den vom Wasser an's Land gespülten Leichnam eines Hundes geworfen. Bald kamen auch swei Rabenkrähen herbei und suchen den Hund, ohne sich weiter um den Adler zu kümmern, in Besitz zu nehmen. Anfänglich wollte der Adler nicht weichen, wurde aber von den Krähen doch eo weit gebracht, daß er sich in einiger Entfernang davon hielt, und es nur dann und wann verstohlens wagte, am Fleische des Hundes zu zerren. Auch damit wares die Hrähen nicht zufrieden, sondern stellten sich mit vorgestrecktem Kopfe dem Adler gegenüber, und ließen an ihn so lange ihre Ermahnungen und Vorstellungen ergehen, bis er endlich auflog, und sich auf einem Turopt Eenten aufjagte, schaute er von da der Gerfäßigkeit seiner schwarzen Neider. — Ich kenne keine Sügthiere und keine Vögel, welche vor diesen Adler furcht behen dei H

ähnlich. Sie haben das trostlose Aug, das jämmerliche Geschrei, das dunkle Gesieder und den schweren Flug dieser Vögel, fressen bereits mitunter Aas, greifen aber auch matte und kranke, so wie gesunde, aber dann nur sehr kleine Säugthiere und Vögel an. Sie stehen zwischen den eigentlichen Adlern und den Falken mitten inne. Gehen wir nur noch einen Schritt weiter, und wir erblicken vor unseren Augen einige Vögel, die halb Geier, halb Falken zu seyn scheinen; ich meine Vieillots Daptrien und Polyboren. Wer erkennt nicht augenblicklich in diesem langgezogenen Schnabel, in diesem verlängerten Halse, in dieser Nacktheit des Gesichtes, oder in dieser von Federn entblößten, oder nur mit einzelnen Haaren besetzten Kehle der Geier, und wer nicht zu gleicher Zeit in dieser aufrechten Stellung des Körpers, in diesen Trotz und Muth verrathenden Augen, in diesen stämmigen, scharfkralligen Füßen, in dieser Wölbung des obern Augenhöhlenrandes, in dieser lebhaften Regsamkeit der Flügel den Falken? Auch ihre Lebensweise ist eine Mischung von der Natur des Geiers und des Falken.

Man hat aus dem Stelzengeier vom Cap eine eigene Sippe (Gypogeranus) gebildet; etwa wegen der Länge seiner Füße, oder darum, weil er sich vorzüglich von Schlangen ernährt? Ist das erstere der Fall, dann wird man in Zukunst gezwungen seyn bei Aufstellung einer Sippe den Massstab zur Hand zu nehmen, und anzugeben, um wie viel kürzer oder länger die Fulswurzel an diesem Vogel ist als an jenem. Indessen ist es bekannt, dass Comparative keine Sippencharaktere seyn können und seyn dürfen. Andererseits giebt auch der Urubitinga in America ein ähnliches Beispiel von Schlangenfresserei. bekämpft die Schlangen fast wie der Stelzengeier, und hat desswegen gleichfalls ziemlich lange Fusswurzeln und kurze Zehen. Welch ein anderer wesentlicher Unterschied besteht nun aber noch zwischen beiden Vögeln als der in der verschiedenen Länge des Halses und der Füße? Nun ziehe man aber auch noch den wegen seinen Echsen- und Schlangenjagden bekannten Lachfalken (F. cachinnans) in Vergleich, der, was seine Lebensweise betrifft, dem Stelzengeier und dem Urubitinga mehr oder weniger, aber außerdem den Edelfalken ähnlich ist. nur dass seine Tarsen im Verhältnis zu den übrigen Körpertheilen etwas länger sind als bei jenen.

Der Bartgeier, welcher die Sippe Gypaetos bildet, ist allerdings ein sehr sonderbarer Raubvogel, der verschiedene

keine wesentliche Furcht. Ich sah oft zwölf dieser Hachte in der Luft kreisen, und Rebhühner und Fasanen trieben sich unbekümmert unter ihnen auf dem Felde umher.

Körpertheile anderer Hachte in sich vereiniget, und, wie ich denke, den Gebirgen das ist, was die Fregattscharbe dem Meere. Diesem Vogel ist er wenigstens im Fluge; in der Gestalt der schmächtigen und langen Flügel, des langen Schwanzes, der sehr kleinen, ziemlich weit zurückgestellten, schwächlichen Füsse'), in der Länge des Halses, in der Bildung des Schnabels und in der Struktur der Federn auffallend ähnlich. Von den Schwalben, diesen kleinen Raubvögeln, haben sich auf ihn die langen Fittige und die kleinen Füße übergeerbt. Sein Schnabel mit Haarpinseln wiederholt sich dagegen unter den schnurrbärtigen und hackenschnäbeligen Fliegenfängern, und seine haarbedeckten Nasenlöcher treten unter den Krähen wieder auf; die vielringige Iris hat er mit mehreren Papagaien gemein; kurz diese avis polymorpha ist in Meser Ordnung eine eben so wunderliche Erscheinung als das Chamäleon unter den Echsen. - Er verkettet die Falken mit den Geiern, wie gewissermaßen die Felis jubata die Katzen mit den Hunden.

Schlüsslich ist noch zu bemerken, dass die Hachte, wie diejenigen Säugthiere, denen sie entsprechen, in Polygamie leben, das Weibchen die Jungen ätzt und sie mit Muth und Unerschrockenheit vertheidiget. Ihr Darmkanal ist gleichfalls kurz und ihr Magen verwandelt eben so leicht Knochenstücke in einen Brei als der Hunds und Katzenmagen. Einige Hunde fressen auch Pflanzen und deren Früchte. Unter den Hachten liefern Falco apivorus und ein ausländischer Falke ein ähnliches Beispiel. Das Erbrechen der Füchse von Spargelbeerhülsen u. s. w. ist nicht verschieden von dem Auswerfen des sogenannten Gewölles der Hachte. Hunde, Katzen und Hachte haben ein sehr zähes Leben, und ertragen länger Hunger als irgend ein anderes Thier ihrer Classe.

i) Wer diese mit dem Umfange und dem Gewichte eines Schafes oder einer Gemse in Vergleich bringt, mufs sich auf der Stelle überseugen, dass dieser 10 — 15 Pfund schwere Vogel unmöglich eines dieser Thiere damit zu fassen und in die Höhe zu schleppen vermag. Die Schweizer sprechen Vieles von seiner Stärke und Verwegenheit, aber auch in unseren Bergen ist dieser Vogel keine unerhörte Seltenheit, und da urtheilt man ganz anders von ihm. Während der Gemsiged, welche unser König im September des verflossenen Jahres bei Berchtesgaden hielt, stürste ein solcher Vogel auf einen kleinen Dachshund herab, dars ein eine gute Strecke vom Jäger entfornt hatte. Er kam ihm so nahe, dass er ihn mit seinen Flügeln berührte, allein er wagte es nicht den bellenden Hund zu ergreifen. Ein in der Nähe stehender Rudel von ungesähr sechzig Gemsen, welche eben in das Thal hinabgesprengt werden sollten, gestattete dem Jäger leider nicht, auf den riesigen Vogel sein Gewehr abuseuern. — Ich kam den Schweizern nur so viel glauben, dass dieser Hacht Murmelthiere, ja selbst Gemsen mittelst seiner emächtigen Flügel von den Felsspitzen in Schluchken hinabstößt, und hier die Zerschmetterten versehrt, bin eber keineswegs geneigt ihren übrigen Rehauptungen, und beruhten sie auf den Versicherungen hundet so genannter glaubwürdiger Jäger, mein Ohr zu leihen. Es ist wahrlich einmal Zeit, Absurditäten der Art, wie die Fabeln von der Stärke und dem Muthe des Lämmergeiers, aus dem Gebiete der Zoologie in die Ammenstuben zu verbannen!

Hatzen'), oder doch wenigstens Hunde, sind, wie die Hachte, über den ganzen Erdkreis verbreitet, weil sie gewissermaßen das Sanitäts - und Polizeiwesen im Staate der vernunftlosen Thiere ausüben; die Bären scheinen gleichsam nur ihre untergeordneten Diener in dieser Staatsverwaltung zu seyn, tragen aber noch solche Merkmale an sich, welche sie auf den ersten Blick als Amtsverwandte kennen lehren. — So wie sich die Hunde von den bunten, gesleckten oder gestreiften Katzen durch ein monotones, dunkles Colorit abstreifen, so auch die leblos gefärbten Geier von den anmuthig gefiederten, nicht selten gebänderten, edeln und edleren Falken. Nur ein Hund (Canis pictus) und nur ein Geier (Vultur Papa L.), welche in der Schönheit ihrer Körperfärbung mit einander wetteifern, machen bis jetzt von dieser Farbenanalogie, welche zwischen diesen Säugthieren und Hachten statt findet, eine Ausnahme. Die Federmähne der Geier ist nach ihrer Bedeutung (?) und Stellung nicht verschieden von der Mähne des Löwen, aber man weiss nicht, zu welchem Endzwecke diese Halszierden in beiden vorhanden sind.

Alle Hachte haben eine freie Zunge. Man kennt nur Landhachte, doch lieben viele das Wasser und Sümpfe (z. B. Falco aeruginosus, F. Limnaetos Horsf., F. Haliaetos u. s. w.); auch durchbrechen einige von ihnen, unter andern F. Hahaetos, haschend nach Nahrung mit den Füßen die Oberfläche des Wassers, und haben desshalb am Schienbeine straff anliegende Federn. Die eigentlichen Wasserhachte werden durch die Möven ersetzt, man verfährt aber naturgerechter, wenn man diese den Seeschwalben nachsetzt, welchen sie sich durch Körpergestalt und Lebensart auf's innigste anschließen. Indessen wird Niemand die große Annäherung der Möven an die Geser, und namentlich der Schmarotzermöven an die, selbst nach ihrer Färbung ähnlichen, Falken, welche Sümpfe und See'n bestreichen, verkennen.

Die Genera: Falco Linn, Vultur Illig., Cathartes

## Vierte Ordnung.

#### Hühner.

Die Ordnung der Hühner ist eine sehr natürliche. Alle sind gleichsam nach einem und demselben Bilde geformt, thei-

Australien ist, wie bekannt, der einzige Welttheil, in welchem man noch keine Hatten angetroffen hat. – Ihre Stelle vertreten dort mehrere Gattungen von Bentelthieren.

len sich aber nach ihrer Lebensweise und einigen damit nothwendiger Weise verbundenen körperlichen Eigenschaften in Land-, Wad- und Wasserhühner ab. Alle Hühner sind Freizungler; ihre Zunge ist lanzettförmig, von der Länge des Schnabels, knorpelig und ohne Spur von Geschmacksorganen, ihr Körper stark und schwer, ihr Schnabel ohne Zahn. besitzen einen beträchtlich großen, blasenförmigen Kropf, verschlucken ihre größtentheils vegetabilische Nahrung ganz, und haben eine unangenehme, keines Gesanges fähige Stimme, da ihr unterer Luftröhrenkopf von sehr einfachem Baue ist. Jungen können unmittelbar nach der Geburt laufen und werden Das Gesicht der Hühner ist von außerordentnicht 'geätzt. licher Schärse; weniger entwickelt scheinen ihre Geruchsorganè zu seyn; sie haben keinen Kunstsinn; ihr kunstloses Nest, wenn anders sie eines bauen, befindet sich auf der Erde oder auf dem Wasser, höchst selten auf Bäumen. Die Füsse stehen frei aus dem Leibe hervor, sind sehr entwickelt, und alle Hühner daher sehr hurtige Läufer; selbst diejenigen, welche Schwimmfüße haben, laufen behende, und alle schrittweise.

Zunft I. Landhühner. Der Schnabel kurz mit gewölbtem Oberkiefer; die Nasenlöcher ziehen sich in einem beträchtlichen Raume durch eine Haut bis zu seiner Basis, und sind von einer convexen, bisweilen befiederten Knorpelschuppe überdeckt; die Füße sind befiedert oder geschildert, die Zehen walzenförmig, nicht länger als die Fußwurzel, und an ihrer Basis durch eine laxe Haut ') mit einander verbunden; Schiene ganz befiedert; der Rumpf seitlich gewölbt.

Hierher die Sippen: Meleagris Linn., Numida Linn., Penelope Gmel., Phasianus Linn., Pavo Linn., Crax Linn., Tetrao Linn., Ortygis Illig., Cryptonyx Temm.

Die Landhühner, welche als Prototypen dieser Ordnung zu betrachten sind, leben theils in Mono-, theils in Polygamie, viele in großen Gesellschaften, andere nur paarweise; die Weibchen sind etwas kleiner als die Männchen, und nur diese besitzen Vertheidigungswerkzeuge, wenn anders dergleichen vorhanden sind. Dieselben kämpfen um den Besitz des Weibchens, indem sie Brust gegen Brust und mit gesenktem Kopfe auf einander losstürzen. Die Landhühner, welche als die nützlichsten Vögel über den ganzen Erdkreis verbreitet sind, scharren im Boden mit den Füßen, baden sich oft im Sande oder im Wasser, sind dumm, und nur scheu und wachsam aus bestän-

<sup>1)</sup> Diese Haut verhindert das allautiefe Eindringen der Zehen in lockere oder weiche Erde, dient aber auch, wie den Hachten, als Haft denjenigen Hühnera, welche sieh bäumen, indem sie ihren schneidenden Rand dem betretenen Aste aufdrücken.

ständiger Verfolgung, aufgelegt zum Kampfe und zur Gegenwehr nur durch die Regungen der Liebe oder um den Besitz der Nahrung, ruhig und ohne Freudenbezeugung über ihr Daseyn, welche so viele andere Vögel durch Geberden und Stimme offenbaren; sie leben gleichsam nur um zu fressen und anderen Thieren zur Nahrung zu dienen; die rothe Farbe ist einigen, wie mehreren Rindern, ein Aergernifs. Diese Hühner sind besonders beim Auf- und Untergang der Sonne thätig. Die Hinterzehe derjenigen, welche nie Bäume besteigen, ist immer eine hinaufgerückte, den Boden höchstens mit der Klauenspitze berührende u. s. w.

Zunft II. Wadhühner. Schnabel wie in den Landhühnern, oder dem Schnabel dieser doch im Wesentlichen ähnlich. Nasenlöcher in seiner Mitte, durchgehend. Zehen walzenförmig; die mittlere mit der äußern durch ein Rudiment von Schwimmhaut verbunden, die innere fast ganz Irei; Fußswurzel lang, oft sehr lang; Schiene vor der Fußswurzel nackt. Rumpf seitlich gewölbt. Flügel groß und weit. Die Wadhühner füttern ihre Jungen eine Zeit lang.

'Gruppe 1. Die Zehen kurz, immer viel kürzer als die Fußwurzel, der kurze Daum hinaufgerückt.

Die Sippen: Grus, Psophia ').

Diese Vögel sind eben so wachsam als die Landhühner, jedoch lebhafter als sie, fliegen vortrefflich und sind am Tage thätig. Sie leben, so viel bis jetzt bekannt ist, in Monogamie. Die Kraniche haben noch den sonderbaren Luftröhrenbau einiger Gattungen aus den Sippen Penelope und Crax. Der Trompetervogel schließt sich durch sein kurzes, dichtes und sammtartiges Gefieder am Kopfe, durch seine breiten, an der Spitze wie abgeschnittenen Brustfedern, so wie durch seinen Schnabelbau an die Wadhühner der nächstfolgenden Gruppe an.

Gruppe 2. Zehen sehr lang; der Daum von mittelmäsiger Länge, mit der Spitze des Klauengliedes auf dem Boden aufruhend; die Fußwurzel lang, doch kürzer als die Mittelzehe. Diese Hühner verketten sich durch die Bildung ihrer Füße und Flügel auf's innigste mit den Wasserhühnern.

Die Sippe: Palamedea Linn.

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich leht der Trompetervogel (welcher in Brasilien häufig auf den Hühnerhöfen gehalten wird) in seinem wilden Zustande auch in sumpfigen Gegenden, oder wadet doch zuweilen in diesen umher, wie man nach dem Baue seiner Füsse annehmen darf. — Es ist unmöglich für die langbeinigen Vögel, welche bald auf dem trockenen Lande leben, bald an See- oder Flussufern oder in Sümpfen wohnen, einen auf alle, und auf alle ihre Eigenschaften passenden Namen ausfindig zu machen, und ich gebe gerne zu, dass auch der Ausdruck Washbühner, Wadrappen u. s. w. nicht der beste, wenigstens derjenige nicht seyn mag, der nicht, früher oder später, so manche Ausnahme erleiden dürfte; indessen ist er fast auf alle von mir damit helegten Vögel anwendbar.

Zunft III. Wasserhühner'). Höchst nahe verwandt sind diese Vögel mit den Wadhühnern der zweiten Gruppe durch die ihnen sehr ähnlichen Jacanen. Ihr Schnabel, dem der Wadhühner im Wesentlichen ähnlich, ist seitlich zusammengedrückt, und hat, wie in diesen, durchgehende Nasenlöcher. Sie müssen nach der Beschaffenheit ihrer Füße in nachfolgende Gruppen gebracht werden:

Gruppe 1. Zehen getrennt, einfach, seitlich zusammengedrückt, unten platt; Rumpf seitlich zusammengedrückt. Die Sippen: Parra, Gallinula, Rallus.

Rumpf

etwas platt.

Gruppe 2. Zehen auf beiden Seiten mit

einem lappigen Hautsaum. Die Sippen: Fulica, Podoa.

Gruppe 3. Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden.

Forsters Sippe: Chionis 2).

Die Wasserhühner leben in Monogamie. Im Wesentlichen stimmen sie in ihren Sitten und in ihrem Körperbaue mit den Landhühnern überein.

Ich nehme keinen Anstand, die Hühner als Analoga der Rinder zu erklären, welche gleichfalls großentheils, wie so viele dieser Vögel, ihres vielseitigen Nutzens wegen seit undenklichen Zeiten unsere Hausthiere geworden sind, und gleich den Hühnern, bald in Mono-, bald in Polygamie leben.

<sup>1)</sup> Schon der gemeine Mann nannte höchst richtig und treffend diese Vögel Wasserhühner. — Der Wachtelkönig verhindet durch seine Lebensweise und Hörpergestalt die Wasserhühner mit den Wad- und Laudhühnera, eben so auch Lessons Talegalla (abgeleitet von Taleve und Gallus!!) und des trefflichen Forsters Rallus Troglodytis, welche Lessons Talegalla sehr nahe zu stehen scheint. Latham, der Forsters Werk auf keine ehrenvolle Weise benützte, hat auch die Beschreibung dieses Vogels stillschweigend daraus ausgezogen. Ich hebe hier aus demselben eine Stelle aus, um dadurch ein höchst merkwürdiges Uebergangsglied zwischen den angeführten Hühnern näher kennen zu lehren.

Raftus Troglodytis R. Foret. Corpus magnitudine Galli, vel paullo minus. Rostrum rectiusculum, parum curvatum, compressum, basi crassum, apice attenuatum, mandibulis aequalibus, acutis; nares ante medium rostri, basin versus, oblongae, angustae; alulae spinosae; cauda brevis, rotunedata; pedes tetradactyli, fissi, tibiarum pars ima plumis denudata; tarei lati et altero latere compressiusculi; digiti trea antici fere tarsi longitudine; posticus brevis; ungue obtusi, postico reliquis longiore. — Habitat in Novae-Zeelandiae insula australis, imprimis in Portu obscuro; numerosissimae per omnia littora maris dispersae, imo in minimis insulis a nobis sunt inventae, et, quod mirum, alas habent brevissimas, nec unquam volare tentant, neque ob pedes fasas natare queuni (ein unrichtiger Schlufs!), adeo ut difficile sit dictu qua ratione in omnes pervenorint insulas; in cavitatibus sub arborum radicibus degunt, et aestu recedente ad littora maris excurrunt, cancellos et varios vermes lecturae; celerrime cursitant, gallinarum more ruspantur humum et in quisquiliis victum quaerunt, nocte et tempore pluvio misere clamant etc. Offenbar bildet dieser interessante Vogel eine Sippe, welche ich vorläufig mit dem Namen Ocydromus (6xvs velox, et \$00005 cursor), Strandralle, belege.

s) Sehr zichtig bemerkt R. Forster a. m. O. die Stelle, welche die Chionis im Systeme einzunehmen hat, indem er sagt: Hoc avis genus certe ad nullum generum anten notorum polui zeferre, itaque optimum duxi novum condere, idque mea quidem sententia proximo ad Fulicae accedit, has forte cum Gallinis connectens.

Auch sind die neugebornen Rinder im Stande, in sehr kurzer Zeit nach ihrer Geburt zu laufen, und unmittelbar nach derselben zn stehen. - Ein sehr wesentliches Merkmal der Rinder bietet ihr vierfacher Magen. Ich nehme keinen Anstand mit ihm den Magen der Hühner zu vergleichen. sehr entwickelter Kropf entspricht dem Pansen, ihr Vormagen der Haube, ihr Muskelmagen dem Labmagen und die kurze Einschnürung zwischen dem Muskel - und Vormagen dem Psalter der Rinder. - Die Rinder haben, aber oft nur die Männchen, Kopfhörner, welche zu ihrer Vertheidigung Auch vielen männlichen Hühnern fehlen die Hörner nicht, allein sie stehen hier nicht auf dem Kopfe (mit Ausnahme des Kopfhornes des Kamischis, welches wohl mit dem einzelnen Horne der Giraffe einerlei Bedeutung hat?), sondern auf der Hinterseite der Fusswurzel, oder am Buge der Flügel, an Theilen, in welchen die Hühner die meiste Stärke besitzen. Diese Hörner sind, wie die eigentlichen Scheidenhörner der Rinder, hörnern und gleichfalls über einen unbeweglichen Knochenzapfen gezogen '). Aufser dem Nutzen, welchen sie als Waffen leisten, dienen sie auch, so scheint es mir, gleich den Fußstacheln des männlichen Schnabelthieres, als Haft am Weibchen während des Begattungsactes. -Die Rinder kämpfen und ätzen sich zu derselben Zeit wie die Hühner, und sind gleichfalls nur dann beherzt und tollkühn, wenn sich in ihnen der Begattungstrieb regt, welcher sich hier nicht weniger heftig äußert als in diesen Vögeln. wenig als diese haben sie einen Kunsttrieb; sie sind dumm und ohne List. Auch leben sie oft, wie die Hühner, in großen Haufen, und laufen wegen ihren gleichfalls sehr entwickelten Füssen eben so hurtig als diese. Die sonderbaren Freudensprünge der Ziegen üben die Kraniche auf eine auffallend ähnliche Weise aus, ja selbst das bei mehreren Antilopengattungen wahrnehmbare Tauchen des Kopfes während des Laufes wiederholt sich in einigen Kranichen (so z. B. in Grus pavonina). Um der Schnelligkeit im Laufe nicht hinderlich zu seyn, sind die hinteren Zehen der Rinder, wie der Daum in allen denjenigen Hühnern, welche beständig auf dem Boden leben, hinaufgerückt, denn dadurch wird der rasche Absprung von der Standebene wesentlich gefördert. - Die Rinder haben im Oberkiefer keine Schneidezähne, die Hühner daselbst gleichfalls keinen Zahn. — Das Anschwellen der Fleischwärzchen über dem Auge der Waldhühner (Tetrao), Fasanen und

<sup>1)</sup> Doppelhörner auf einer und derselben Stelle, wie man sie z. B. auf der Fuss-wurzel des Pavo bicalcaratus und an den Flügeln der Palamedea wahrnimmt, sind auch unter den Rindern nichts unerhörtes. Hardwickes Antilope Chickara hat doppelpaarige Hörner.

des Kammes der Hähne (welcher ganz gewis einerlei Bedeutung hat mit dem Hirschgeweihe ') bei herannahender Begattungszeit, steht zuverlässig, wie die Erzeugung der Hirschgeweihe, mit den Geschlechtstheilen in einem eigenen Consensus. Bemerkenswerth in diesem Vergleiche der Hühner mit den Rindern ist ferner die Erscheinung, das bisweilen die Weibchen dieser und jener in einem bestimmten Alter, wenn sie nicht mehr fähig sind aufzunehmen, gewisse Körpertheile des Männchens annehmen, so die Weibchen der Rehe Geweihe, das Weibchen des gemeinen Fasans das Gesieder des Männchens, wobei auch eine stärkere Entwickelung der Fleischwärzchen

über den Augen dieses Vogels eintritt u. s. w.

Die Hühner schließen sich zufolge ihres inneren und äußeren Körperbaues den Hachten, und namentlich den, die Ordnung dieser Vögel beschließenden Geiern zunächst an. Ihr Brustbein hat zum Theil noch große Aehnlichkeit mit dem der Hachte, höchst auffallend aber ist die Uebereinstimmung im Bau des Kopfes und der Füsse der americanischen Aashachte (Cathartes) mit unseren Haushühnern und den Penelopen. -Es kann auch nicht geläugnet werden, dass der Auerhahn, abstrahirt man von ihm die Kürze seiner Flügel, einem federfüssigen Adler (Falco fulvus), der Puter einem Geier u. s. w. ähnlich ist. Das Perlhuhn hat die Haltung des Körpers und den Gang der eigentlichen Geier (Valtur), den Kopfhöcker des Vultur Monachus, der Haushahn den Fleischkamm des Geierköniges, die Füsse des Cath. Aura, die langen, schmalen Halsfedern des ägyptischen Aashachtes (Cath. percnopt.), der Puter und das Perlhuhn den nackten, runzeligen, nur hie und da mit kurzen Haaren besetzten Kopf und Hals des Aura, der Kranich die Haltung und Körpergestalt des Stelzengeiers, die Chaja (Pal. Chavaria) den hohen, kreisenden Flug und die Halskutte des Geierköniges u. s. w. Auch leben fast alle Geier, wie Hühner, gesellschaftlich. Der Kropf der Hühner ist, wie in den Hachten, sehr entwickelt, ihr Magen löst mittelst seines ausgezeichnet scharfen Saftes eben so leicht harte Stoffe auf als der Hachtsmagen u. s. w.

<sup>1)</sup> Die einzelnen Spitzen des Hahnenkammes sind mit den Enden des Hirschgeweihes zu vergleichen. — Die Härte dieses und die Weichheit jenes können diesem Vergleiche um so weniger Eintrag thun, als die Geweihe der Hirsche nelbst aufänglich eine weiche Masse sind, die nur allmählich durch hinzutretende erfüg Theile erhärtet. Der eigene Zusammenhang der Hoden mit dem Geweihe der Hirsche und dem Kamme der Hühner zeigt sich recht ersichtlich bei den Rehen, wenn sie während des Emporsprossens ihrer Geweihe, und bei den Hähnen, wens sie in der Entwichelungsperiode ihres Kammes castriet werden. Die Zufüle, welche sich dann mit diesen Kopstheilen zutragen, sind bekannt.

## Fünfte Ordnung. Tauben.

Die Tauben sind hühnerartige Vögel mit sehr entwickelten Flugwerkzeugen. Nicht nur durch diese, sondern vorzüglich durch ihre Fortpflanzungsweise unterscheiden sie sich wesent-Sie legen nur zwei, höchstens drei lich von den Hühnern. Eier in ein kunstloses Nest auf die Erde, in Felsenlöchern, in hohlen Bäumen oder auf niederen Baumästen, und Männchen und Weibchen bebrüten sie wechselsweise. Die Eltern füttern ihre Jungen so lange, bis diese ihren Geburtsort fliegend zu verlassen im Stande sind. Die Alten würgen die Nahrung unter einigen convulsivischen Bewegungen des Körpers aus der Speiseröhre in den Rachen der Jungen auf. - Die Tauben leben in uneingeschränkter Monogamie. Sie sind phlegmatische Vögel, welche nie ihre Brut vertheidigen, sich von vegetabilischen, selten von animalischen Stoffen ') ernähren, und, wie die Rinder, Gesalzenes lieben. Sie verschlucken alles ganz, gehen schrittweise wie die Hühner, aber wackelnd; fliegen dagegen anhaltend, schnell und reissend. Sie leben oft in großen Gesellschaften. Ihre Zunge ist knorpelig, keines Geschmackes fähig, überdeckt den ganzen Längenzwischenraum des Unterkiefers und dient zur Aufnahme und Verschlingung des Wassers und der Nahrung. — Der Schnabel ist gegen seine Spitze hin wulstig, an derselben mehr oder weniger abwärts gebogen und daselbst auch von einer mehr oder minder harten Hornscheide überdeckt. Die Nasenlöcher bilden eine von einer wulstigen Knorpelschuppe überdeckte langgezogene Ritze. Kropf ist sehr entwickelt u. s. w.

Es giebt pur Landtauben 2), diese aber zerfallen in die zwei nachstehenden Zünfte:

<sup>1)</sup> Ich kenne nur eine Tauhe, welche auch Fleisch, selbst Aas frifst; sie ist Colloricata Wagl. Syst. Av. 53. Diese Erscheinung ist nicht weniger auffallend als die, dals Procellaria glacialis auch Löfelkraut verschlingt, befremdet hier aber weniger, wenn man bedenkt, dass zwischen den Tauhen und den Geiern nur eine Ordnung von Vögeln steht, und sich so auf sie wohl noch Einiges von der Lebensweise der letztern übergeerbt haben konnte. — Auch stimmt der Schnabel derjenigen Tauben, welche gespaltene Zehen haben, in seiner Gestalt sehr mit dem Schnabel der Asshachte (Cathartes) überein.

3) Ich war ansänglich der Meinung, ich möchte sat segen der Ueberzeugung, dass die Sturmvögel Wassertauben, und dem Moere das seyen, was die Spitztauben den unermesslichen Landwüsten sind. Dazu verleitete mich eine Uebereinstimmung der Sturmvögel mit den Tauben in ihrer Fortpflanungsweise, in der Fütterungsart ihrer Jungen, in der Gestalt ihres Schnabels, ihrer Flügel und zum Theil auch ihres Daums. Der Schnabel derjenigen Tauben nämlich, deren Zehen ihrer Länge nach großentheils mit einander verwachsen sind (wie z. B. in Col. aromatica, vernans v. s. w.), ist dem der Sturmvögel, aber noch mehr, selbst mit Einschluss der Nasenlöcherbildung, dem Schnabel der Sehmarotzermören sehr Ähnlich, und der kleine, fast ganz ans der Kralle bestehende, hinausge-

Zunft I. Der ausgebildete Daum steht mit den übrigen Zehen auf einer und derselben Grundfläche.

Die Sippe: Columba Linn. (Wagl. Syst. Av. u. Isis 1829. S. 738.)

Zunft II. Der Daum der Tauben dieser Gruppe ist von der Basis der übrigen Finger hinweggerückt, wenig beweglich und besteht fast nur aus einer spitzigen Kralle. Bisweilen fehlt er auch ganz.

Die Sippen: a. Ein Daum. Pterocles '). (Spitztaube.) h. Kein Daum: Syrrhaptes. (Fausttaube.)

Die Zehen der Fausttaube (Syrrhaptes) sind ihrer Länge nach mit einander fest verbunden. Man muß diesen Vogel daher mit denjenigen Tauben, deren Zehen weit über ihre Basis hinaus an einander geheftet sind 2), vergleichen.

In dieser Sippe wiederholen sich auch die zierlichen Brustbinden mehrerer Tauben, z. B. der C. cincta, C. holosericea, C. roseicollis, die späterhin in den Trappen (Regenpfeifern) so häufig zum Vorschein kommen.

Es giebt keine Säugthiere, mit welchen die Tauben verglichen werden könnten. Gleichnifsweise stehen sie aber zwischen den Ordnungen *Pecora*-und *Equi*, wie unter den Vögeln zwischen den Hühnern und Trappen mitten inne. (Man vergleiche die Verwandtschaftstafel.)

#### Sechste Ordnung.

## Trappen.

Die Trappen, welche, besonders die Landtrappen, im Allgemeinen ihres Körperbaues so wie in ihren Sitten den Hühnern sehr ähnlich sind, unterscheiden sich von diesen äufserlich auf den ersten Blick durch einen nackten Theil der Schiene zunächst der Fußwurzel. Sie sind Freizungler, leben in Poly-

rückte, sohr sonderbare Daum der Spitztauben wiederholt sich in ganz ähalicher Form und Stellung in den Sturmvögel. Unterdessen aber gelang es mir, den Zungen- und Skeletbau der Sturmvögel zu untersuchen, und sch überzeugte mich nun bald, das die Sturmvögel dem ihnen selbst äußerlich höchst ähnlichen Albatrosse angereiht werden mustelten, der von den Schluckern unsertrennlich ist. Den Stand der Sturmvögel unter den Schluckern lehrt außerdem die Betrachtung der diesen innigst sich auschließenden Wasserreiger, in welche die tauchenden Sturmvögel in Körperhau und Sitten auße, ersichtlichste übergehen.

1) Zu dieser Gruppe gehört höchst wahrscheinlich auch die von mir aufgestellte Sippe Ocypetes. (Isis 1829. p. 762.) Leider wissen wir nichts von der Lebenweise der dazu gehörigen Gattung. — Die Spitztauben legen, nach der Versicherung einer meiner Freunde, der ihre Lebensweise in Africa zu beobachten Gelegenheit hatte, nur zwei Eier von weißer Farbe, wie die übrigen Tauber. Das Futter wird den Jungen von den Alten gleichfalls aus der Speiseröhre in den Rachen aufgewürgt. Vieillots Nachrichten von diesen Vögeln (N. Diet drist, nat. XII. p. 417) bestätigen das eben Gesagte.

gamie oder Monogamie, und ihre Jungen können unmittelbar nach der Geburt gehen, und unter (kurze Zeit dauernder) Anleitung der Mutter ihre Nahrung selbst aufsuchen. In diesen höchst wesentlichen Lebenszügen stimmen sie ganz vorzüglich mit den Hühnern, dagegen in der Beschaffenheit ihrer sehr entwickelten Flügel u. s. w. mehr mit den Tauben überein; kurz die Trappen müssen in einem natürlichen Systeme nach den Hühnern und Tauben folgen. Man bemerkt unter ihnen Land, Wad- und VVassertrappen, und theilen sich also, wie die Hühner, in drei Zünfte ab.

Zunft I. Landtrappen. Schnabel wie in den Landhühnern, aber der Oberkiefer vor seiner Spitze ausgeschnitten. Sie haben, so viel bis jetzt bekannt ist, dreizehige, netzförmig geschuppte Füße, kurze, harte Flügel, sind aber im Uebrigen den Regenpfeifern ähnlich. Sie leben, wie viele Landhühner, welche sie wiederholen, in Polygamie, und füttern ihre Jungen gleichfalls nicht.

Die Sippe: Otis.

Wadtrappen. Zunft II. Kein Ausschnitt vor der Spitze des Oberkiefers. Der Schnabel ist in den zu höchst stehenden Sippen wie in den Landtrappen gebildet, allein er geht so allmählich in den schmächtigen und linienförmigen Schnabel der Strandläufer über '), dass man kein allgemein geltendes, standhaftes Kennzeichen dafür anzugeben im Stande ist. Fülse sind drei - oder vierzehig; der Daum ist, wo er vorhanden, wie in so vielen Hühnern, hinaufgerückt. Die Regenpseiser mit Flügelhörnern wiederholen die Jacanen, die Schnepsen die Rebhühner?), die Strandläuser die Kraniche. Trappen dieser Gruppe stellen in ihrer Gesammtheit die Wadhühner vor, wohnen, wie diese, in sumpfigen Gegenden, an den Ufern der Meere, See'n und Flüsse, leben gleichfalls in uneingeschränkter Monogamie und füttern eine Zeit lang ihre umherlaufenden Jungen. Sie schwimmen im Nothfalle, bisweilen auch aus freier Anregung und verbinden sich auf diese Weise innig mit den Wassertrappen.

Die Sippen: Cursor Wagl. Syst. Av. — Charadrius Wagl. (l. c. u. Isis 1829. S. 647.) Himantopus Briss., Calidris Illig., Actitis Illig., Numenius Briss., Scolopax Illig., Eurynorhynchus Nils., Strepsilas Illig.

Der ersichtlichste Uebergang der Regenpfeifer in die Strandläufer offenbart sich in dem von mir beschriebenen Charadrius ruficollis. Isis 1829. S. 653.
 Die Schnepfen haben mit den Rebhühnern ein dunkles, gesprenkelt gestecktes Geseder, nad is ihrer Lebensweise das gemein, das sie besonders bei untergehender Sonne thätig sind, sich stark auf den Boden drücken, mit schnarrendem Geschrei emporsiegen u. s. w,

104

Zunft III. Wassertrappen. Sie leben gleichfalls in Monogamie, füttern ihre Jungen u. s. w. und unterscheiden sich äußerlich von den vorhergehenden nur durch ihr dichteres Unterleibsgesieder. Man kann sie wohl mit ihnen verbinden. Die Sippen dieser Zunft lassen sich, wie die Wasserhühner, mit welchen sie in Parallele gestellt werden müssen, nach der Bildung ihrer Füße in nachfolgende Gruppen bringen.

Gruppe 1. Die Zehen getrennt, einfach. Hierher der Austernfischer!). Er entspricht den Rohrhühnern (Gallinulae).

Gruppe 2. Die Zehen zu beiden Seiten gelappt oder mit einem schmalen Hautsaume. Hierher die Sippe Phalaropus 1). Die Gattungen mit gelappten Zehen stellen hier das Bläs-(Fulica) und Saumhuhn (Podoa) vor.

Die Zehen durch eine Schwimmhaut verbun-Gruppe 3. Hierher die Sippe Recurvirostra. Die Säbelschnäbler sind den Trappen das, was der Flamingo den Gänsen.

Die Landtrappen sind den Pferden analog, welche im Oberkieder Schneidezähne haben, die hier gleichsam durch den Einschnitt an der Oberkieferspitze dargestellt werden. Diese Landtrappen und die Pferde laufen gleich ausgezeichnet schnell und anhaltend, leben in Polygamie und in großen von alten Männchen angeführten Haufen. An der Stelle der Pferdemähne bemerkt man hier nicht selten verlängerte Halsfedern, welche eine Art √on Kragen oder Mähne bilden; an das Pferdehuf erinnern die bis auf drei reducirten, sehr kurzen, aber krästigen Zehen. Der Hals der Trappen ist, wie in den Pferden, lang, kräftig und von schöner Haltung; die Füße, mit welchen sie ausschlagen, sind, wie den Pferden, ihre vorzüglichsten Vertheidigungswerkzeuge; wie diese ernähren sie sich von vegetabilischen Stoffen u. s. w. In der Vorwelt gab es vielleicht auch Wasserpferde; es ist wenigstens nicht sehr denkbar, dass die Sippe der Pferde gleich anfänglich so'allein in ihrer Ordnung, In abwärts steigender Linie (man werfe wie jetzt, dastund. einen Blick auf die Verwandtschaftstafel) steben die Landtrappen den Straußen, die Wadtrappen den Wadschluckern gegenüber; die Trappen wiederholen sich demnach in den Straußen und Schluckern wieder eben so, wie die Hühner in den Trappen. - Alle Gattungen dieser Sippe fliegen wie die Reiger und

Die Austernfischer schwimmen nicht nur, sondern tauchen auch. Einen Austeinfischer födtete ich an der Nordsee erst nach drei Schüssen. Zweimal war er dem Tode durch sein beim Aufblitzen des Feuers von der Pfanne urplötzlich erfolgendes Untertauchen entgangen.
 Ein ächter Wasservogel, der sich sogar, nach des trefflichen Fabers Beobachtung, auf dem Wasser begattet. Wir haben an unserem Museum jüngsthin eine neme Gattung dieser Sippe aus Mexico erhalten, deren Zehen einen sehr schmalen, stätigen Hautsaum haben.

Schlucker mit rückwärts ausgestreckten Füßen, die Hühner dagegen ziehen sie fliegend gegen den Leib hin zusammen. Die ihnen in Körpergestalt bisweilen sehr ähnlichen Wadschlucker (die Sichelschnepfen, Numenii, sind z. B. den Ibisen sehr ähnlich) schreiten langsam und bedenklich einher, während alle Trappen, wie schon bemerkt, sehr schnell laufen, und von sehr lebhaftem Temperamente sind u. s. w.

#### Siebente Ordnung. Kukuke.

Die Stellung dieser Ordnung bedingen die Beutelthiere, welchen, wie ich denke, die Kukuke entsprechen '). Ein höchst merkwürdiger Lebenszug mehrerer dieser Vögel besteht in der Verlegung ihrer Eier ') in die Nester fremder Vögel, der wohl die Sitte vieler Beutelthiere, ihre noch unentwickelten Jungen aus der Gebärmutter in den Zitzensack zu versetzen, vergleichbar ist. Was jene Verlegung der Eier ') und diese Versetzung der Jungen nothwendig macht, ist nicht bekannt, wohl aber mag hier in beiden Fällen eine und dieselbe Ursache zu Grunde liegen.

Die Kukuke weichen in Betreff ihrer Lebensweise, Schnabel- und Fusbildung eben so wesentlich unter einander ab, als die Beutelthiere in ihren Sitten, in der Gestalt ihrer Zähne und Füse, so wie in der Beschaffenheit ihrer Verdauungsorgane; es läst sich daher kein allgemein gültiges körperliches Merkmal dieser Ordnung festsetzen, und es bleibt nichts anderes übrig als die Beutelthiere und Kukuke in der Allgemeinheit ihrer körperlichen und geistigen Eigenschaften zu betrachten 4). Da-

<sup>1)</sup> Jedoch nicht im ersten Grade, wie dies die Verwandtschaftstasel nachweist.
2) Ich weise gar wohl, dass außer den Hukuken auch einige Staardohlen (z. B. Psarocolius pecoris, Ps. sericeus) ihre Eier in die Nester fremder Vögel legen, allein dies beweist nichts gegen obigen Schluss; denn es fragt sich, ob die Beutelthiere die einzigen Thiere ihrer Classe sind, welche ihre noch unentwickelten Jungen bis zu ihrer Vollendung in einem äußeren Sacke umhertragen; noch kennen wir nicht alle Sängthiere, auch solche nicht, welche den Krähen,

noch kennen wir nicht aus Saugtniere, auch solche archt, weiche den Krähen, mithin diesen Staardohlen entsprächen.

3) Man glaubt, die tiese Lage des Magens mache die Bebrütung der Eier uumöglich, allein in vielen anderen Vögeln, z. B. in Sterna anglica, welche ich so chen zergliedere, liegt dieses Eingeweide noch tieser als im Kukuke, und doch bebrüten sie ihre Eier selbst. Dies ist selbst der Fall hei einigen Hühnergatungen, deren Luströhre sich über den Thorax heraus über die Brust und den Unterleib hinzieht.

<sup>4)</sup> Nur eine genaue Kenntnifs der Sitten und innern Rörpertheile der ausländischen Hukuke wird und kann uns einst zu einer Zusammenstellung ihrer Ordnungscharaktere verhelfen. Es erfordert gegenwärtig noch ein geüber Aug die kaum durch Worte auszudrückenden, zerstreuten Kennzeichen dieser Ordnung an äußeren Körpertheilen wahrzunehmen. Nicht anders verhielt es sich anlänglich mit der höchst natürlichen Ordnung der Beutelthiere, bis wir allmälich die Sitten dieser Thiere und ihre wesentlicheten körperlichen Eigenschaften kennen lernten. Wie die Beutelthiere in der Gestalt ihrer Zähne bald an die Horstenigel, Maulwürfe und, selbst in Betreff der Fußbildung (man vergleiche nur Halmaturus

AVES. **10**6

gegen gewährt aber eben dieser Wechsel in der Zahn-, Schnabel und Fußgestalt sehr sichere Sippencharaktere dieser Thiere.

Es giebt nur Landkukuke. Ihre Zunge ist frei, platt, knorpelig, keines Geschmackes fähig, überdeckt den ganzen Längenzwischenraum des Unterkiefers, und ist, je nach der Beschaffenheit der Nahrungsmittel der Gattung, bald einfach und unverschit, bald gespalten oder gefranzt. Die Nahrungsstoffe werden von jenen unversehrt, von diesen etwas zerdrückt verschlungen, und sind, wie in den Beutelthieren; theils animalische, theils vegetabilische. Die Kukuke leben in Monogamie und ihre Jungen werden geätzt u. s. w. Sie lassen sich in folgende, zum Theil in Gruppen zerfallende Abtheilungen bringen:

Zunft I. Die Füsse lange, vierzehige, geschilderte Stelzenbeine mit sehr kurzen, an ihrer Basis durch eine Haut etwas verbundenen Zehen und hinaufgerücktem Daumen. Der hierher gehörige Ca-Gefieder weich, lang und locker. riama verbindet aufs natürlichste die Kukuke mit den Trappen, und ist gewiss ein Kukuk1). Er ist dieser Ordnung was der Stelzengeier den Hachten (vertritt auch dessen Stelle in der neuen Welt) und das Känguruh den Beutelthieren, das sich, wie dieser Vogel; in seinen Fortbewegungen fast nur der hintern, sehr entwickelten Extremitäten bedient.

Die Sippe: Microdactylus Geoffr. (Palamadea cristata Linn.).

Zunft II. Die Füße vierzehige, netzförmig geschuppte Gangfülse mit langen, ganz freien Zehen. Das Hals-, Rückenund Flügelgefieder straff. Der Vogel dieser Gruppe steht in

mit Dipus!), an die Nager, ja sogar im Bau ihros Beckene an die Greife gränzen, so stehen auch die Kukuke in der Gestalt ihres Schnabels und ihrer Fülse bald den Trappen, bald den Spechten nahe u. s. w. Das in der Zusammenstellung der Hukuke in die nachfölgenden Gruppen diejenigen nicht mit mir einverstanden seyn werden, welche eine Künstliches System erfanden, und alle jene nicht, welche einem solchen nachbeten, erwarte ich im voraus. Ich schreibe aher auch nur für solche, welche mit eigenen Augen zu sehen (nicht zu gucken), aufzusuchen und zu vergleichen gewohnt sind.

1) Das Skelet dioses Vogels und dieser selbst steht vor mir. Sein Ropf ist ein Hachtkopf, an welchem der Schnabel eines Kukukes hängt; ich sage der Schnabel eines Rukukes, weil er in seiner allgemeinen Gestalt und in seiner Zusammensetzchbar und mit feinen, zellenartig unter einander verwobenen Huochenplättchen ausgefüllt), in der Färbung und Durchsichtigkeit, so wie selbst in der Form und Stellung seiner Nasenlöcher dem Schnabel des Horsfield'schen Phoenicaphaus javanicus so auffallend ähnlich ist, als ein Ei dem andern. Der Superciliarfortsatz ist wie im Hachtkopfe sehr entwickelt. Seiner Zeit werde ich über den Skeletbau dieses merkwürdigen Hukukes nähere Aufschlüsse geben, — Das Gefieder des Cariama ist eigenthümlich gefärbt, aber eine Ähnliche Structur der Federn bemerkt man am Coccyzus esjanus. Die starren, schmalen und langen Stirnfedera wiederholen sich alsbald am Hinterhaupte des Huhykukukes. Der Schwanz ist ein wahrer Rukuksachwans, wie er, selbst mit Einschlußs der großen, weißen Endflecken, in den Sippen Coccyzus, Phoenicophaus u. s. w. vorkommt. Wie in diesen eben genannten Rukuken, so stehen auch in dem Cariama oberhalb der Augen straffe, bogenförmig gekrümmte Haars. Die Schwungfedern sinde sulenartig gesteckt. In seinem Betragen steht dieser Vogel der Saurothera Vetula zunächst,

AVES.

seiner Köpergestalt den Hühnern nahe, zu welchen er auch von Allen gestellt wird. Haltung des Körpers im Gehen und Fliegen wie derjenigen Kukuke, welche gleichfalls spitzige Flügel haben und viel laufen.

Die Sippe: Opisthocomus Illig. (Phasianus cristatus

Linn.).

Dieser Vogel zeigt in der Structur und Färbung seines Gefieders eine höchst auffallende Uebereinstimmung mit Linne's Cuculus Guira. Sein mäßig kurzer Schnabel und die Gestalt seines Schwanzes verkettet ihn mit den Kukuken der

Zunft III., welche vierzehige, geschilderte Gangfüsse haben. Die Zehen sind an ihrer Basis, wie in den Landhühnern, durch eine kurze Haut verbunden, aber die äussere derselben kann dennoch rückwäfts gerichtet werden. So gehen die Gangfüsse in die Klammerfüsse über!

Die Sippen: Schizorhis Wagl., Phimus Wagl., Spe-

lectus Wagl.

Die Ritzennäsler (Schizorhis) haben noch das straffe Halsgesieder und den kurzen dicken Schnabel des Huhnkukukes (Opisthoc.).

Zunft IV. Füsse vierzehige, mit großen, am Rande erhabenen Tafeln belegte Gangfüsse. Zehen ganz frei; die hintere kann, wie in den Mauerschwalben, vorwärts gekehrt werden. Schnabel noch immer kurz und dick, kegelförmig. Gefieder weich und seidenartig wie im vorangehenden Turaco, nur die Steuerfedern sind sehr lang und steif, weil sie offenbar, wie in den langschwänzigen Papagaien und Schwanzmeisen, Werkzeuge zur Erhaltung des Gleichgewichtes des auf schwanken Aesten gaukelnden Vogels sind.

Die Sippe: Colius Briss.

Man muss die Kegelschnäbler mit denjenigen Beutelthieren vergleichen, welche sich schlasend, wie sie, Fledermäusen gleich mit abwärts gesenktem Kopse an den Füssen aufhängen.

Zunft V. Vierzehige Klammerfülse 1). Diese Zunft zerfällt in nachfolgende Gruppen:

1) Die vordern Zehen frei, die hintere äußere eine Wandelzehe ). Federn etwas weich, breit, abgemundet; Schwanz

<sup>1)</sup> Hletterfüsse, wie sie die Ornithologen nennen; ich kann mich indessen nicht über winden, diesen Ausdruck in Anwendung zu bringen, da den Kukuken und Papagaien diese Füsse mit paarig gestellten Zehen nicht zum Hlettern, sondern nur zum sestern Umklammern des Staudortes, wenn sie sich, was so oft der Fall ist, abwärts neigen, zum Theil auch zu Umspannung der Nahrung dienen, wie dieses letztere der Fall bei den Papagaten ist. Dass Füsse mit vier paarig gestellten Zehen zum Klettern nicht unnungänglich nöthig sind, beweisen die dreizshigen Spechte, die Baumläuser, Spechthäger (Dendrooologies), Spechtmisen u. s. w.
3) An mehreren mir zu Gesicht gekommenen ausgestopften Exemplaren konnte ich mich nicht mit Gewissheit von der Wandelbarkeit dieser Zehe überzeugen.

lang, keilförmig. Dadurch, so wie durch den leichten, zelligen, langen, erhöhten, an der Spitze etwas herabgezogenen Schnabel und durch die Lage und Gestalt der Nasenlöcher schließt sich die hierhorgehörige,

Sippe: Scythrops,

2) den Tucanen und Federzünglern, namentlich den letzteren zunächst an. Die Kukuke dieser Gruppe haben vierzehige Kletterfüße, mit starken, am Rande erhöhten Schildern und langen Zehen, deren vordere an ihrer Basis mit einander verwachsen, die hintern aber frei sind, und eine lange, federartige Zunge. Ihr unproportionirt großer, leichter und zelliger Schnabel fand sein Vorbild im Scythrops. Die Federn sind etwas spröde, weitstrahlig, die Flügel stumpf; die Füße stehen ziemlich weit zurück. Der Schwanz ist breit und an der Spitze mehr oder weniger gerade abgeschnitten, wie in der

Sippe: Ramphastos (Wagl. Syst. Av. u. Isis 1829. S. 506.),

oder keilförmig wie in der

Sippe: Pteroglossas (Wagl. l. c.). Beide Sippen vertreten in der neuen Welt die Stelle der vorhergehenden.

3) Die Füsse wie in den Tucanen gestaltet und gestellt; auch ist das Gesieder einiger Gattungen (z. B. des Pogonias sulcirostris, Bucco Kottorea u. s. w.), besonders das rothe, wie in jenen weitstrahlig und spröde. Der Schnabel ist noch groß und die Ladenränder sind wie in den Federzünglern regelmäsig gezähnelt (Pogonias), oder, wie in den Tucanen (Bucco), fast eben. Die Zunge ist'einfach.

Diese Sippen: Pogonias Illig., Bucco Vieill.

Diese Sippen vertreten die Stelle der Tucane und Federzüngler in der alten Welt. Bartvögel giebt es indessen auch in America (z. B. Bucco cajennensis.)

4) Die Vögel dieser Gruppe sind Ausläuser der vorhergehenden; sie haben noch die Sitten der Bartvögel, aber metallisch glänzende Rückensedern, einen sehr langgestreckten, geraden oder etwas gebogenen Schnabel mit ebenen Ladenrändern. Füsse sehr klein, Klammerfüsse oder dreizehig; die vordern Zehen sind immer, wie in den Curucuis, an ihrer Basis mit einander verwachsen.

Die Sippe: Galbula Briss.

In ihrer äußern Gestalt haben diese Vögel viele Achnlichkeit mit den Eisvögeln (Scheinähnlichkeit), allein ihr innerer Körperbau und ihre Sitten entfernen sie von diesen gänzlich; auch haben die Jacamaren (Galbulae) eine lange, freie Zunge, während die Eisvögel Haftzüngler sind.

5) Sehr kleine, vierzehige Klammerfüse; kurze aber spitzige Flügel; langer, breiter, platter Schwanz; viele und lange Federn am sehr kleinen Rumpse, die obern gewöhnlich metallisch glänzend, die untern seidenartig; der Schnabel eine Wiederholung des Schnabels vom Huhnkukuke und Kegelschnäbler, mithin kurz, massig, gerundet-dreieckig, mit unversehrten oder gezähnelten Ladenrändern '). Diese Vögel hauen eben so wenig ein Nest als die Tucane, Federzüngler, Zahnbartvögel und Bartvögel.

Die Sippe: Trogon.

6) Der hierhergehörige Vogel schließt sich durch sein metallisch glänzendes Gefieder, durch die Gestalt seines Schnabels, seiner Füße und durch die Kleinheit seines gleichfalls stark befiederten Rumpfes den vorhergehenden Curucuis aufs innigste an. Der Schnabel ist massig, dreieckig, an der Spitze zusammengedrückt, abwärts gezogen und seitlich ausgerandet. Füße rauhschuppig, mittellang; der gleiche Schwanz etwas lang.

Die Sippe: Leptosomus Vieill. (Cuculus madagascariensis.

Gmel.).

7) Die Kukuke dieser Gruppe haben noch, besonders die Kopfkukuke (Capitones), die Gestalt der Jacamaren, allein ihr Körper ist in allen seinen Theilen plumper und sein Gefieder ohne Metallglanz. Der Schnabel ist noch sehr lang (Capito), kegelförmig, aber an der Spitze abwärts gebogen, und eben daselbst seitlich ausgerandet, oder (Lypornix) rundlich, etwas bogenförmig und gegen seine zahnlose Spitze hin allmählich abwärts gezogen 'Klammerfüße mit vier Zehen. Sie haben das melancholische Temperament der Kukuke aus den Gruppen 3.5.6.

Die Sippen: Capito Vieill., Lypornix Wagl. Syst. Die Hopfkukuke müssen den Jacamaren, die Trauervögel (Ly-

porn.) wegen ihrer Schnabelgestalt den

8) eigentlichen Kukuken der Autoren (Cuculi) zunächst gestellt werden. Hierher gehören vorzüglich diejenigen Kukuke, welche ihre Eier in die Nester fremder Vögel legen. Sie haben den Schnabel und die Klammerfüße der Trauervögel, allein die Füße sind mit großen, am Rande etwas hervorspringenden Tafeln belegt. Flügel und Schwanz lang, jene spitzig; Fußwurzel kurz; die Federn anliegend, nicht besonders weich.

Die Sippe: Cuculus Vieill., Eudynamys Vig. (Cucul. oriental.).

Gezähnelt in den meisten americanischen (mit Ausnahme des Ausschnittes vor der Hieferspitze), eben in den indischen und africanischen Curucuis.

9) Der Schnabel kurz, kegelförmig, an den Seiten etwas erweitert, an der Spitze des Oberkiefers ausgerandet; kurze Klammerfüse; die vordern Zehen an ihrer Basis mit einander verbunden.

Die Sippe: Indicator ') Vieill. '

10) Der Schnabel gewöhnlich höher als breit, aber in seiner allgemeinen Gestalt dem Schnabel der vorhergehenden Kukuke ähnlich. Gefieder in diesen seidenartig und nicht anliegend Coccyzus (Vieill., Saurothera Vieill.), bei jenen mehr oder weniger anliegend, bisweilen metallisch glänzend (Phoenicophaus Vieill.) oder straff (Centropus, Cuc. Guira). Die Fusswurzel hoch, der Schwanz lang, fächerförmig, die Flügel mittellang. Der Kukuk Guira verbindet durch seine Lebensweise, sein etwas hartes Gefieder, wie überhaupt durch seine allgemeine Körpergestalt diese Gruppe mit den

Sippen: Coccyzus Vieill., Phoenicophaus Vieill., Sau-

rothera Vieill., Centropus Illig.

11) Anis, welche sich durch ihren helmförmigen Schnabel, durch ihr anliegendes Gefieder, ihre langen Klammerfüsse u. s. w. leicht kenntlich machen. Ihr Schnabel kann als Vorbild des Papagaienschnabels betrachtet werden.

Die Sippe: Crotophaga Linn.

#### Achte Ordnung.

#### Papagaien.

Man sagt, die Papagaien entsprächen den Affen und seyen diese unter den Vögeln, allein diese Ansicht oder Behauptung ist, wie ich sogleich zeigen werde, unrichtig?). Die Papagaien entsprechen vielmehr den Nagern, und stellen diese unter den Vögeln vor; diess beweiset der Bau ihres Kopses und ihre Lebensweise.

Der Gelenkfortsatz des Unterkiefers ist nicht, wie in den übrigen Vögeln, der Quere, sondern, wie in den Nagern, der Länge nach mit dem Schädel eingelenkt, und der obere liegt viel höher als die Gaumenbögen (in den Nagern höher als die Zahnkrone); dadurch wird, wie in den Nagern, seine Bewegung,

mesen. Die Vensennacker naben im ten der Adle.

3) Die Papagaien haben mit den Affen nichts anderes gemein als ihre Possierlichkeit, allein diese ist den Elchkörnehen und einigen anderen Nagarn nicht weniger

eigen als den Affen.

<sup>1)</sup> Tänscht mich nicht Alles, so müssen auch die Ochsenhacker, Buphagae, deren inneren Rörperbau ich nicht kenne, der Ordnung der Knkuke eingereiht und den Honigkukuken nachgestellt werden, welchen sie nach Schnabel-, Rumpf-, Flügelund Schwanzgestalt nicht sehr unähnlich sie Gangfüße stehen hier (in
winem natürlichen Systeme) nicht im Wege, und sind auch hereits schon da gewasen. Die Ochsenhacker haben im Wesentlichen die Sitten der Anis.

das Nagen bewirkend, nach hinten und vorn frei, aber nach den Seiten beschränkt. — VVeder in einem anderen Säugthiere, noch in einem anderen Vogel findet eine ähnliche Einlenkung des Unterkiefers mit dem Schädel statt.

Die Kieferüberzüge der Papagaien entsprechen nach ihrer Verrichtung 1), Gestalt, so wie durch ihr Reproductionsvermögen den Schneidezähnen der Nager. Mit der Schneide der Unterkieferspitze zerfeilen die Papagaien, wie die Nager, mit den untern Schneidezähnen die Nahrungsstoffe. Spitze des Oberkiefers dient, gleich den obern Schneidezähnen jener Säugthiere, nur als Anstemmungspunkt des zu benagenden Gegenstandes, und besitzt desshalb auf ihrer Innenseite einen Quervorsprung, der eben daselbst auch den obern Schneidezähnen der Nager eigen ist. Diesem Vorsprunge steht in den Papagaien die Schneide des Unterkiefers, in den Nagern die Spitze der untern Schneidezähne gegenüber. — Die beiden Kieferscheiden bilden in den Papagaien, wie die obern und untern Schneidezähne der Nager, einen Halbkreis, und nur so wird das Nagen möglich.

Die Schneidezähne der Nager haben das Eigene, dass sie sich in demselben Grade wieder ergänzen, in welchem sie sich durch den Gebrauch abnützen. Eben so verhält es sich mit den Kieferscheiden der Papagaien! 2)

Die Papagaien sind auch in ihrem Sitten den Nagern, namentlich denjenigen ähnlich, welche auf Bäumen leben. Sie sind flink, unruhig, possierlich und bringen gleichfalls ihre Nahrung mit den Füßen zum Munde, was unter den Vögeln Sie haben das heftige, nimmermehr zum Vorschein kommt. leicht reizbare Temperament der Nager, und sind eben so tückisch, eben so fruchtbar und eben so zahlreich an Gattungen als diese, ernähren sich von vegetabilischen Stoffen, bauen kein Nest u. s. w.

ist desshalb auch nach seiner allgemeinen Gestalt dem Schusbel eines Papagaies nicht unähnlich), allein sie zermalmen damit nicht den Fraß. Auch tritt hier noch ein anderer wesentlicher Fall ein: in den Papagaieu ist es nämlich der Unterkiefer, in den Hachten dagegen der Oherkiefer; welcher die Nahrung zerlegt.

— Die übrigen Vögel verschlucken ihre Nahrung ganz, oder zerdrücken sie vorher, indem sie sie quer zwischen die beiden Riefer legen.

3) Das Wachsthum dieser Hieferscheiden ist nicht weniger stark als das dieser Zähne der Nager. Ein philippinischer Rahatu, welchen ich lange Zeit zu beobachten Gelegenheit hatte, zerler durch Zufall die ganze Spitze der Oberkieferscheide. Die Unterkieferspitze, deren Ausdehnung jetzt nichts mehr im Woge stund, wuchs, wie dieß unter ähnlichen Umständen mit den Schneidezähnen der Nager derselbe Fall ist, zu einer solchen Länge heran, daß der Vogel aufer Stand gesetzt warde, seine Nahrung mit dem Schnabel zu ergreifen und zu zernagen, und nur mit vieler Mühe, mittelst Aetzung, am Leben erhalten werden konnte.

<sup>1)</sup> Finken, Kornbeißer u. s. w. zersprengen wohl auch die Samenhülsen, allein nur mittelst der seitlich en Ränder der Ladenscheiden, was mit dem Zerkleinern der Nahrangestoffe der Säugthiere mittelst ihrer Hackenzähne, aber nicht mit dem Nagen der Nager vergleichbar ist. Eulen und Hachte bedienen sich beim Fressen, wie die Papagaien, gleichfalls nur der Rioferspitzen (und der Schnabel ist desshalb auch nach seiner allgemeinen Gestalt dem Schnabel eines Papagaies ist. Der Schnabel eines Papagaies der Schna

Die Papagaien sind Freizungler, allein die Gestalt ihrer Zunge ist, wie in den Kukuken, nicht immer eine und dieselbe; die Abweichungen hierin sind bekannt. Alle Papagaien, welche wir bis jetzt kennen, sind Landvögel, was bei der ungeheuer großen Anzahl ihrer Gattungen auffallend ist. Diese alle bilden eine einzige, scharf begränzte Sippe, und kaum ist man im Stande, sie gruppenweise zusammen zu stellen, so allmählich gehen die Flügel, Füsse und der Schwanz in ihrer Gestalt in einander über.

Diejenigen Papagaien, welche fast immer auf dem Boden umherlaufen, schließen sich den Anis aus der Ordnung der Kukukė zunächst an. Sie hüpfen oft, wie Erdnager, in die Höhe, allein sie gehen schrittweise. Die andern Gattungen, welche fast ausschliesslich auf Bäumen leben, haben häufig, wie die Baumnager, einen langen Schwanz, der zur Herstellung eines gewissen Gleichgewichtes im Körper, wenn sie steigen, dient, und immer das Vermögen die Zehen beim Abwärtssteigen von einem Aste sehr weit rückwärts zu biegen, worin sie vorzüglich mit den Eichhörnchen und Fledermäusen übereinstimmen, welche die Zehen der Hinterfüsse, gleich Eidechsen, ganz zurücklegen können. — Es giebt viele Nager, die ihre Nahrungsmittel in besondern Taschen des Kopfes einsammeln. Ich habe beobachtet dass sich hiezu Psittacus leucocephalus und einige andere Papagaien der ziemlich weiten Höhlung ihres Unterkiefers bedienen, und aus derselben die Hanfkörner mittelst der Zunge zwischen die Kieferspitzen bringen.

Wie die Wallrosse mit ihren Eckzähnen, so heben sich die Papagaien mittelst ihrer Oberkieferspitze an steilen Orten émpor. Es ist wahrscheinlich, dass etwas Aehnliches auch unter

den Nagern vorkommt u. s. w.

Die von außenher genommenen Kennzeichen der Papagaien sind von den Ornithologen ausführlich beschrieben worden.

## Neunte Ordnung. Sperlinge.

Die Kennzeichen der hierher gehörigen Sippen und die

Sitten ihrer Gattungen sind hinlänglich bekannt.

Die Sperlinge sind Freizungler und schließen sich in ihren Sitten den Papagaien vorzüglich dadurch an, daß sie die Sämereien, von welchen sie sich ernähren, wie jene von der Schale entblößen, aber indem sie sie seitlich zwischen die Kieferränder bringen. — Sie leben in Monogamie, füttern ihre Jungen,

Jungen, gehen hüpfend 1) u. s. w. Psittacopis ist das Verbindungsglied der Sperlinge mit den Papagaien; ihr folgen die in ihren Sitten diesen sehr ähnlichen Kreuzschnäbel (Loxia Die Webervögel (Plocei), welche, wie ich vermuthe, noch Finken sind, gehen durch Körperform, Lebensweise und vorzüglich durch ihren Kunsttrieb in die Staardohlen der folgenden Ordnung über, und müssen desshalb den Schluss dieser bilden.

Die Sperlinge lassen sich nicht wohl mit Säugthieren vergleichen; die Ferkel scheinen ihnen indessen in dieser Bezie-

hang zunächst zu stehen. Es giebt nur Landsperlinge.

Die Sippen: Psittacopis Nitzsch, Finksittich. (Loxia millacea Lath., Psittacirostra Licterocephala Temm. Pl. col. 1.457.) — Loxia Illig. — Phytotoma Gmel. — Emberiza Illig. - Fringilla Illig. - Ploceus Cuv.

## Zehnte Ordnung.

#### Krähen<sup>2</sup>).

Die Körperbildung der hieher gehörigen Vögel ist allgemein bekannt. Die Krähen ernähren sich von animalischen und vegetabilischen Stoffen, und verschlucken diese ganz oder zerstickelt, zernagen sie aber nicht. Sie sind Freizüngler. leben in Monogamie, füttern ihre zahlreichen Jungen, wie die Schlucker, aus dem Schnabel; gehen schrittweise, hüpfen aber auch bisweilen, jedoch nicht anhaltend, und gewöhnlich dann nur, wenn sie im Begriffe sind vom Boden aufzusteigen. alle Krähen sind muthige, muntere, listige und, in der Regel, höchst unruhige Vögel, welche in ihrer Lebensweise bald den Geiern, wie die Raben (Corvi), bald den Falken, wie die Würger 5) (Lanii) und zum Theil auch die Meisen, die, nach Art der Falken, ihren größeren Raub, wenn sie ihn zer-

Entweder, wie z. B. der Haussperling, mit parallel, oder, wie der Buchfink, mit schräg gestellten F\u00e4sen. In letzterem Falle geschieht das H\u00fcpfen gleichsam schubweise.

schubweise.

3) Et wäre zu winschen, daß es Jemand, dem es nicht am praktischen Blicke und an Sachkenntnifs fehlte, unternähme, die Geschichte der Krähen in einem lebhaften Bilde darsnstellen. Welch ungemein reicher Stoff böte sich ihm nicht hiesu dar! Denn was könnte nicht alles von dem Kunstgeschicke der Staardohlen, Töpfervögel (Furnarit), von dem melodienreiche Gesange der Sylvien und Drosseln, von der Geruchsachärfe und Verschmitstheit der Raben, von der Bizerven Federpracht der Paradiesvögel, von den Heeresufgen der Atseln (Pasto. ree), wenn sie Myriaden von Heuschrecken nachziehen, vom Wanderungstriebe der meisten, von der Gelehrigkeit der Elstern, von der Geselligheit der letztern, von der Unverträglichkeit der Fliegenfänger u. s. w. gegesgt, und welche wichtige Schlüsse könnten nicht hieraus gefolgert werden!

3) Die Sippe Sparaches Illig er e beruht auf einem Pogoniae sulcrootrie, welchem die Scheitelfedern und Füße eines Edolius eingesetzt sind. Ich verdanke diese Bemerhung dem Großmeister der Ornithologie, Herra Prof. Nitzeeh.

stückeln, mit den Füssen sesthalten, bald Schwalben, wie die Schwalbenwürger (Leptoptery ges), Fliegenfänger 1), bald Sumpftrappen, wie die Bachstelzen, Wasserpieper, bald Eisvögeln, wie die Wasseramseln (Cincli), oder, in Betreff des Verlegens der Eier in die Nester fremder Vögel, Kukuken, wie Psarocolius pecoris u. s. w. ähnlich sind.

Es ist schlechtendings nicht möglich, die Krähen nach körperlichen Eigenschaften, oder nach dem Modus ihrer Lebensweise in besondere Gruppen abzutheilen, da sie in jenen und in dieser allmählich so sehr in einander übergehen, dass es ost eine höchst schwere Aufgabe ist, hievon nur einigermaßen haltbare Sippencharaktere zu abstrahiren. Eine Classification der Krähen wird diess späterhin beweisen; bis jetzt aber sind ihre Sippen noch nicht natürlich an einander gereiht worden.

Säugthiere, welche diesen Vögeln entsprächen, fehlen. Ihre Ordnung fällt in abwärts steigender Linie zwischen die Katzen und Hunde. Man kennt nur Landkrähen. krähen werden indessen durch die Wasserscheeren (Enicuri), Bachstelzen, Wasserpieper, die Wasserkrähen durch die Wasserstaaren, welche tauchen und auch etwas schwimmen können, dargestellt.

Die Sippen: Psarocolius Wagl. Syst. Av. - Sturnus Wagl. 1. c. — Pastor Temm. — Gracula Wagl. — Pti-lonorhynchus Kuhl. — Cryptorhina Wagl. — Paradisea Wagl. - Oriolus Wagl. - Prionites Illig. - Coracias Wagl. - Colaris Cuv. - Eurylaimus Horsf. - Ceblepyris Cuv. - Pica Wagl. - Corvas Wagl. - Barila Cuv. — Lamprotornis Temm. — Turdus Vieill. — Cinclus Bechst. — Ampelis Linn. — Psaris Cuv. — Lanius Linn. — Parus Linn. — Muscicapa Linn. — Todus Linn. - Pipra Linn. - Phibalura Vieill. - Tanagra 1) Linn. - Motacilla Lin'n. - Anthus 3) Bechst. - Alauda 9 Bechst. — Megalurus Horsf. — Furnarius Vieill.

lingen gehören.

<sup>1)</sup> Muscicapa Tyrannus jagt, wie Schwalben, gesellschaftlich über dem Wasser nach Insecten

Insecten.

2) Die Gattungen dieser Sippe gehen in ihrer Körper- und namentlich in ihrer Schubelgestalt in die Sänger (Sylviae) über. Temminoke Tanagra speculigere (Pl. col. 36. f. 1. 2.) z. B. ist einer Sylvia so täuschend ähnlich. daß zie ven Lichtenetein als eine solche, Sylvia melanoxantha (Duhl. Verz. p. 34.) angesogen wird. Ob dieser Vogel zur Sippe Tanagra oder Sylvia gehört, wage ich selbst nicht zu entscheiden.

3) Diese Sippe verkettet zich mit den Bachstelzen aufs innigste durch eine Gattung, welche ich bei Herrn Flor, Prévoet in Parie sah und beschrieb, Vieillote Motacilla variegata N. Diet. d'hist. nat. 14. p. 509. Vaill. Ois. d'Afr. t. 179. Von diesem Pieper werde ich in meinem Syst. 49. eine ausführliche Beschreiburg mittheilen. Die Uebergangsstufen von den Piepern zu den Lerchen sind allbekant.

4) Ich kenne weder den Skeleibau noch ganz genau die Sitten der dickschnäheligen Lerchen, und bin daher ungewifs, ob sie zu dieser Ordnung oder zu den Spellingen gehören.

Noch viele andere Sippen der neuern Autoren, welche theils aus Gattungen der eben genannten gebildet wurden, theils neu, aber mit den einzelnen Gliedern jener mehr oder weniger verwandt, und gleichsam als Verbindungsformen der eigentlichen Sippen zu betrachten sind, gehören hierher.

## Eilfte Ordnung. Häger.

Die Häger sind Vögel, welche nach ihrem Körperbaue und nach ihren Sitten theils den Krähen, theils den Schwebspechten ähnlich sind. Nach der Gestalt ihrer Zunge zerfallen sie in zwei Familien:

Familie I. (Freizüngler.) Die Zunge der Häger dieser Gruppe dient mittelbar zur Ergreifung der Nahrung, kann nicht über die Schnabelspitze hinaus verlängert werden, und ist im Wesentlichsten wie in den Krähen gebildet, platt, an der Spitze unregelmäßig ausgezackt oder wie abgenützt (Anabates, Synallaxis, Certhia), ausgeschnitten und bewimpert (Dendrocolaptes, Xenops), ausgezacht (Sitta) u. s. w. Gattungen dieser Familie klettern, auch wenn sie einen gerade abgeschnittenen Schwanz ohne steife Federn haben, und ernähren sich von Insecten und Früchten, nisten in Baum- oder Mauerlöchern, und bauen nur selten ein frei stehendes, künstliches Nest (z. B. Anabates rufifrons) u. s. w. Die Steigsänger (Anabates), und Spitzschwänze (Synallaxes) sind nach ihrer Körpergestalt den Töpfervögeln und Schweifsängern (Megaluri) der vorhergehenden Ordnung noch sehr ähnlich, und stehen daher an der Spitze der Häger; dagegen schließen sich die Häger der zweiten Gruppe dieser Ordnung theils durch ihre körperliche Beschaffenheit, theils durch ihre Lebensweise den Schwebspechten aufs innigste an.

Die Sippen: Anabates Temm. — Synallaxis Vieill. — Xenops Illig. — Oxyrhynchus Temm. — Sitta, Linn. — Climacteris Temm. — Tichodroma Illig. — Orthonyx Temm. — Certhia Illig. — Dendrocolaptes ) Herm.

Familie II. (Greifzüngler.) Die Zunge dient gewöhnlich unmittelbar zur Aufnahme der Nahrung, kann

<sup>1)</sup> Eine der ausgeseichnetsten Vogelsippen, die in der neuen Welt die Stelle der Pinselhäger (Philedones) verträtt, aber, was die Lebensweise der einzelnen Gattungen Betrifft, leider noch sehr wenig beobachtet wurde. Ihre Gattungen wiederholen aus dar Reihe der Krähen buld die Drosseln, wie z. B. Dendrocolaptee turdinus und Merula, bald die Sänger, wie Dendroc, erlviellus u. s. w., oder sind gleichsam die Protosypen der Schwebspechte, wie z. B. Dendrocolaptee trochilirostrie, der Spechte, wie Dendroc. Picus, guttatus u. s. w.

desshalb mehr oder weniger über die Mundspitze hinaus verlängert werden, und endiget sich in einen einfachen oder gespaltenen Pinsel, oder ist an der Spitze gabelförmig gespalten und Im letzteren Falle zeigt sie eine große Annäherung an den Zungenbau der Schwebspechte, im erstern an den Zungenbau der Spechthäger (Dendrocolaptes). Diese Vögel klettern nicht, ernähren sich vom Safte der Blumen, von kleinen Insekten, selbst von Beeren, z. B. die Dicaeen, u. s. w.

Zunft 1. Zunge wenig über die Schnabelspitze hinaus vorstreckbar, mit einfacher oder gespaltener Pinselspitze.

Die Sippen: Philedon Cuv. - Manorhina (Vieill.) Wagl. Syst. Av. - Drepanis Temm. - Dicaeum ') Cuv. - Nectarinia Illig.

Zunft 2. Zunge weit über die Schnabelspitze hinaus

vorstreckbar, mit einfacher, gespaltener Spitze.

Die Sippe: Cinnyris Cav. Hiezu alle diejenigen Gattungen, welche die metallisch glänzenden und schuppenförmig gelegten Federn der Schwebspechte, deren Stelle sie in der alten Welt vertreten, haben. - Außer durch ihren Zungen- und Fussbau unterscheiden sie sich von den letztern auch dadurch, dass sie ihr Nahrung sitzend in den Blumen aufsuchen; desswegen haben sie auch keine Schwebflügel, längere Füsse u. s. w.

Ich kenne keine Wirbelthiere, welche den Hägern ver-

gleichbar wären.

## Zwölfte Ordnung. Schwebspechte.

Diese Vögel haben eine aus zwei neben einander gelegten, vorn frei auslaufenden Muskelcylindern bestehende Zunge '),

Auch auf diese Vögel hat sich noch ein Theil der Lebensweise der Krähen, und namentlich der Meisen übergeerbt, einer der vielen Beweise, wie nahe verwandt diese Ordnung mit der vorhergehenden ist. Die Diesen, sagt Heinrich Boie in einem Briefe aus Java (Isis 1828. p. 1032.) beleben in großen Zägen die Dada phäu me (Erythrina indica). Man glaubt in ihrer Nähe einen Züge neie Dada phäu me (Erythrina indica). Man glaubt in ihrer Nähe einen Zügen die Dada phäu me (Erythrina indica). Man glaubt in ihrer Nähe einen Zügen die Dada phäu me Nectarinien (Nact. pectoralie Kuhlii, und N. mystacalis) begleitet; ferner von Meisen, von Spechtmeisen (Sitta gymnopsis Huhlii) und mehreren anderen kleinen Insectivoren." Nicht anders verhält es sich mit den Zügen der Meisen in unsern deutschen Wäldern, welchen sich Goldhähnchen, Baumlüsfer und Spechtmeisen anschließen. — Alle Sippen dieser Zunft bedürfen einer genauen Revision, und sind wahrscheinlich in mehrere zu zerspalten.

Die Zunge der Schwebspechte ist nicht röhrenförmig, sondern hat nur durch die Vereinigung ihrer beiden Fleischkörper oben und unten eine seichte Rinne. Ich wüßte nicht, wie sie so als Saugorgan dienen könnte. Gewifs auch nehmen die Schwebspechte keine anderen Honigsäfte in sich auf als diejenigen, welche zufällig an Insecten, ihrer Nahrung, kleben. Der Magen von zwei von mir geöffneten Schwebspechten war von Räforüberresten vollgepfropft. Auch Neuwisch fand in ihrem Magen nichts anderes. — Die Zunge der Schwebspechte kann nach ihrer Zesammensetzung als Typus der Schlangenzunge betrachtet werden, nur ist diese im Mopte auf eine andere Weise ausgehängt. 1) Auch auf diese Vögel hat sich noch ein Theil der Lebensweise der Krähen, und

welche, wie in den Hägern der letzten Gruppe, weit über die Schnabelspitze hinaus vorschiebbar ist, und zum Betasten-

und Ergreifen der Nahrung dient.

Sie sind Spechte, welche fliegend ihre Nahrung in sich ausnehmen, und deshalb lange, schmale Flügel, wie Schwalben, oft auch einen gabelförmigen Schwanz (außerdem aber nichts mit Schwalben gemein) haben. Die krummschnäbligen, Schwebspechte scheinen in Blumen mit gekrümmten, die geradschnäbligen in Blumen mit geraden Kelchen ihre Nahrung aufzusuchen. Nach dieser Bildung des Schnabels können die Schwebspechte in zwei Gruppen gebracht werden.

Die Sippe: Trochilus.

Diese Ordnung fällt mit den Hägern zwischen die Ordnungen Orycteropodes und Glossolepti. Mit der vorhergehenden verbindet sie sich durch die Sippe Cinnyris aufs innigste. — Es ist gewifs, dass die Schwebspechte in der Classe der Insekten in den Abendfaltern (Sphinges) dargestellt werden.

#### Dreizehnte Ordnung. Spechte.

Die Zunge eine einfache, mittelst ihrer, wie in den Schwebspechten, sehr entwickelten und oberhalb der Stirn eingefügten Zungenbeinhörner sehr weit über die Schnabelspitze hinaus rollbare Greifzunge, Typus der Zunge des Chamäleons und Nachbild der Zunge der Zungensucke, welche durch die Spechte unter den Vögeln dargestellt werden.

Die Spechte mit Kletterschwänzen müssen den kletternden Zungensucken mit Wickelschwanz, die übrigen, deren Schwanz zum Klettern unbrauchbar ist, und welche kaum klettern (Ynx, Picumnus), denjenigen Zungensucken gegenüber gestellt werden, welche gleichfalls nicht klettern und desshalb auch keinen Wickelschwanz haben, denn dieser ist für die Zungensucke das, was der steife, zur Unterstützung des Rumpsendes dienende Schwanz den Spechten.

Aus der Reihe der Greife entspricht durch seinen Zungenbau der Zungenigel den Spechten, und zwar jenen, welche mehr auf der Erde als auf Bäumen leben und nicht klettern. — Sollte es spechtartige Vögel geben, welche, wie der Zungen-

gel, einen empfindlichen Tastschnabel haben?

Der Uebergang der Spechte in die Schlucker wird durch die Eisvögel bereitet, die noch ganz den Schnabel der Spechte haben. Ferner deuten auf die den Spechten vorangehenden sichelschnäbligen Häger und Schwebspechte aus der Reihe der Schlucker die Sippen Epimachus und Upupa.

Die Ordnung der Spechte besteht aus zwei Zünften; zur ersten dieser gehören die Gattungen, welche einen Kletterschwanz haben, die der

Sippe: Picus Wagl. Syst. Av. und Isis 1829. S. 508. zur andern diejenigen, deren Schwanzfedern weich und fast von gleicher Länge sind.

Die Sippen: Jynx.1) Illig. - Picumnus Temm. (Wagl.

Isis 1829. S. 645.)

In beiden Zünften giebt es dreizehige Gattungen. — Es scheint mir, dass der rothe Scheitel- und Wangensteck der männlichen Spechte, jener mit dem Kamme, dieser mit den Kinnlappen der männlichen Hühner einerlei Bedeutung hat.

#### Vierzehnte Ordnung. Schlucker.

Die Schlucker bilden eine scharf begränzte, leicht erkennbare Ordnung. Sie alle nämlich sind Haftzüngler, d. h. ihre am Schlunde liegende Zunge ist ungemein klein, einfach, dreieckig oder abgerundet, und nur an ihrer Spitze etwas frei; sie kann desswegen weder zur Aufnahme oder wesentlich zur Verschlingung der Nahrung, noch zur Modulation der Stimme dienen, welche auch nur in unzusammenhängenden, gewöhnlich rauh ausgestossenen, gellenden oder dumpf schallenden Tönen besteht. Ihre Nahrung zerstückeln sie nicht, sondern versenken sie durch ein eigenes Spiel der Kehle in die Speiseröhre, indem sie den Kopf in die Höhe strecken. — Die Schlucker leben in Monogamie, bringen ihren Jungen Futter, fliegen mit ausgestrecktem Halse, und diejenigen, welche Wadbeine haben, gehen langsam und bedenklich; sie sind melancholisch, und ruhen oft, mit auf die Brust gesenktem Schnabel, stundenlang unbeweglich auf einer und derselben Stelle; eben so unbeweglich stehen viele Wasserschlucker, allein sie strecken den Hals empor und lüften die Flügel. schlucker, welche der vorhergehenden Ordnung zunächst stehen, sind dagegen munter und leben oft gesellschaftlich, allein ihr Temperament wird, wie sie sich den Wadschluckern nähern, (Eisvögel) traurig, sie suchen die Einsamkeit, fliegen nur nothgedrungen u. s. w.

Es giebt also Land-, Wad- und Wasserschlucker.

<sup>1)</sup> Eine neue Specifi dieser bis jetzt aus einer einzigen Gattung bestehenden Sippe ist Jaux ruficollis, welche jünget Herr Hrebs aus dem Raffernlaude am Berlingt Euseum vinsandte, und dahelbst Herr Prof. Lichtenetein unter dem angegebenen Namen aufstellte. Sie ist unserer europäischen Gattung sehr ähelich, unterscheidet sich aber davon augenblichlich durch ihren einfärbig dunkelrostrothen Vorderhals. Länge 6"7".

Zunft L Landschlucker. Die Füsse kleine Schreitfüsse; Schiene ganz befiedert; Fusswurzel dick, kürzer als
der Mittelfinger, oder eben so lang als dieser; Zehen mit einander verwachsen, nur gegen ihre Spitze bin frei; der freie
Daum unten an seiner Wurzel erweitert.

Die Sippen: Epimachus Cuv. (Wagl. Syst. Av.) — Upupa Linn. (Wagl. 1. c.) — Buceros Linn. (Wagl.

l.c.) - (Dacelo') Leach.) - Alcedo Linn.

Der Eisvogel ist nach den wesentlichsten Momenten seiner Lebensweise ein Plotus, aber nach der Bildung seines Kopfes, und namentlich seines Schnabels, ein Storch. So verbindet er, theils Land-, theils Wasservögel, die Landschlucker mit den Wasserschluckern. Höchst natürlich reihen sich an ihn in aufwärts steigender Linie die sogenannten Dacelen an, welche sich wieder durch ihren oft unproportionirt großen Schnabel, durch den Bau ihrer Füße u. s. w. den Nashornvögeln enge anschließen. Es ist nachgewiesen worden 1), daß der Wiedhopf in seinem Skeletbaue die größte Achnlichkeit mit dem Nashornvogel hat, und sich hierin zu diesem wie das Ferkel zum Nashorn verhält. Die Anatomie zeigt in Betreff des Skeletbaues ein ganz ähnliches Uebereinstimmen des Prunkhopfes mit dem Wiedhopfe.

Die allgemeine Körperform der meisten Landschlucker ist schon einmal da gewesen. So wiederholen hierin die Prunkhöpfe die Nectarinien und Dicaeen, die Nashornvögel die indischen Tauben mit haftzehigen Füßen, deren eine sogar, Forsters Columba globicera (Isis 1829. S. 738.) einen lugelförmigen Schnabelaufsatz hat, und die sich gleichfalls vorzüglich von Muskatnüssen ernähren 3), die Dacelen die ruhigen Bartvögel (Bucc.) mit aufgebläsenem, mächtigem Schnabel, und die Eisvögel die einsam lebenden, melancholischen Jacamaren (Galbulae), unter welchen es, wie unter jenen, dreizehige, so wie auch langschwänzige Gattungen (z. B. Galbula paradisen und Alcedo Dea) giebt. Die Eis-

<sup>1)</sup> Noch bin ich nicht ganz sicher, ob diese Vögel eine Sippe bilden, oder nur als Ausläufer der Sippe Alcedo zu betrachten sind. Ihre Lebensweise spricht zwar für den Bestand der Sippe, allein ich kenne Gattungen, welche nach ihrer Körpergestalt schwänkend zwischen diesen Dacelen und den Eisvögeln stehen; es sind diejenigen, aus welchen Swaineon die Sippe Halcyon, Leeson die Sippen Syma und Todiramphus bildeten. Von Alcedo cancrivora, welche zu Swaineons. Sippe Halcyon gehören würde, sagt Georg Foreter in seiner Reisebeschreibung (B. 1. S. 3z.): "Sie nährt sich von großen, blauen und rothen Landkrabben, die sich in Menge allhier (auf St. Jago) aufhalten, und in dam trockenen, ausgedorrten Erdreiche runde und tiefe Löcher zu ihren Wohnungen machen." Dieser Vogel lebt also wohl ferne vom Wasser?

<sup>2)</sup> Durch den unvergleichlichen Ornithologen Nitzech in Meckele Archiv für Physiol. u. Anat.

<sup>3)</sup> Die indischen Nashornvögel ernähren sich von Früchten, vorzüglich von Muskatnüssen, die africanischen, nach Aussage Levaillante, hauptsächlich von Ase. Es gieht auch eine Taube welche Aeser angeht, Col. loricata.

vögel und Dacelen stehen hinsichtlich ihrer Körpergestalt und Sitten in demselben Verhältnisse zu einander, als wie die Bartvögel und Jacamaren. — Der sichelförmige, lange Schnabel der Prunk- und Wiedhöpfe kommt auch unter den Wadschluckern (*Ibis*, *Tantalus*) wieder vor.

Es giebt keine diesen Landschluckern vergleichbaren

Säugthiere.

Zunft II. Wadschlucker. Füsse lange oder mittellange Wadfüsse; Fusswurzel viel länger als die Mittelzehe, oder eben so lang als diese; die Zehen etwas gesäumt, frei, aber an ihrer Wurzel durch eine kurze, faltbare Haut zusammengehalten, der mittellange Daum auf der Standebene der Mittelzehe, ganz oder nur mit dem Klauengliede aufliegend.

Die Sippen: Ciconia Wagl. Syst. Av. — Anastomus Illig. (Wagl. l. c.) — Tantalus Wagl. — Ibis Wagl. l. c.) — Platalea Linn. — Cymbops Wagl. l. c. (Can-

croma Linn.)

Auch die Wadschlucker sind, was ihre allgemeine, äußere Körpergestalt, wenigstens die Form ihres Schnabels anbelangt, schon früher aufgetretenen Vögeln, nämlich den Wadtrappen nachgebildet; mit diesen stimmen sie sogar in einzelnen Momenten der Lebensweise überein. So wiederholen die Störche die dickknieigen Regenpfeifer mit netzförmig geschuppten Füßen, welche mehr auf Feldern und Wiesen als am Wasser leben, die Sichelstörche (Tantali) und Ibise die Sichelschnepfen (Numenii), die Löffler den Scheibenschnäbler (Eurynorhynchus). Der Hahnschnabel (Cymbops) erinnert an die Sippe (?) Burhinus Illigers; seine Schnabelbildung haben wir auch unter den Krähen schon, in der Waffelracke (Eurylaimus), im Schildschnäbler (Peltops Isis 1829. S. 656.) und in den Plattschnäbeln (Todi) wahrgenommen. Wahrscheinlich giebt es auch Trappen, welche wie Anastomus einen Hlaffschnabel haben.

Mit diesen Schluckern lassen sich gleichfalls keine Säug-

thiere vergleichen.

Zunft III. Wasserschlucker. Kurze Schwimmbeine mit seitlich zusamm mengedrückter Fusswurzel; Daum ausliegend, innenseitlich gerichtet und mit dem Zeigesinger durch die allgemeine, höchst entwickelte, und bis an das äusserste Ende der Zehen reichende Schwimmbaut verbunden, oder rückwärts gekehrt und nur ein Rudiment; bisweilen fehlt er ganz; Schiene immer bis zur Fuswurzel hin besiedert.

Gruppe 1. Der Daum innenseitlich mit dem Zeigefinger durch die Schwimmhaut verbunden.

Die Sippen: Pelecanus Illig. — Halieus Illig. — Dysporus Illig. — Phaeton Linn. — Plotus Illig. — Tachypetes Illig.

Gruppe 2. Der Daum fehlt, oder ist, als ein Rudiment, nach hinten gekehrt und frei.

Die Sippen: Diomedea Linn. - Procellaria Illig. Pachyptila Illig. — Nectis R. Forst. (Haladroma Illig.,

Puffinuria Less.) — Puffinus ') Ray, Cuv.

Die Wasserschlucker, Vorbilder der Wasserreiger, sind den Wasserschwalben in ihrer äußern Körpergestalt '), selbst in ihren Sitten einigermaßen ähnlich, und werden desshalb auch mit ihnen von den Ornithologen in eine und dieselbe Ordnung gebracht. Inzwischen sind sie diesen Vögeln nur scheinähnlich, denn der Bau ihres Skeletes, ihrer Zunge, zum Theil auch ihrer Eingeweide, die Erziehungsweise ihrer Jungen, ihr Temperament u. s. w. entfernt sie von ihnen gänzlich, und verbindet sie dagegen theils mit den Wasserschluckern, theils in

den untersten Gattungen mit den Wasserreigern.

Mit den Wadschluckern verketten sich die Wasserschlucker durch den Pelekan und den Kahnschnabel (*Cymbops*). Der Schnabel dieses ist, abgesehen von seiner Gedrungenheit, dem eines Pelekanes, zumal auch in Betracht der in einen mächtigen Sack erweiterbaren, nackten Kinnhaut so ähnlich, dass man sagen könnte, dieser Vogel ist ein Pelekan mit den Füssen eines Wadschluckers. — Auch übt er das Tauchsupplement der Stofs- (Dyspori) und Halsscharben (Ploti) aus, welches inzwischen schon der Eisvogel besitzt. — Der Albatros hat den Schnabel und die Flügel der Fregattscharbe, und ist dieser auch im Fluge und in mehreren wesentlichen Momenten seiner Lebensweise ähnlich; er steht demnach als verbindendes Glied zwischen den Fregattscharben und Sturmvögeln, an die er sich durch die Procellaria gigantea-innigst anreiht. - Bemerkenswerth ist in dieser Gruppe die allmähliche Entwickelung des Tauchvermögens. Es beginnt mit dem höchst unvollkommenen Tauchsupplemente der Sturmvögel; dieses vervollkommnet sich in den Stofs- und Halsscharben, und geht in den Sturmtauchern (Nect.) und Puffinen (Puff.) in die Tauchfähigkeit über, die in den Scharben den höchsten Grad der Verkommen-

<sup>1)</sup> Faber, dieser ausgezeichnete, nicht genug zu beachtende Ornitholog, welcher im Reiche der Vögel das Künstliche vom Natürlichen, wie Spreu vom Korne zu schwingen verstand, war der erste, welcher die Puffinen von den Möven trennte und mit den Tauchern verband. (Fab. Prodr. der isl. Ornith. 8, 54).

3) Bemerkenswerth ist in dieser Beziehung Sterna pelecanoidee (King Voy. 1827.), derun Füße wie bai einer Scharbe gebildet sind, und Reinh. Foretere Sterna eerrata (siehe ihre Beschreibung S. 88.). Der Schnabel dieser ist an seinen Hieferscheiden wie der Schnabel des Tropikyogels und des Stofstauchere sägeförmig eingeschnitten.

heit erreicht. — Die Wasserschlucker, welche das Tauchvermögen besitzen (vielleicht auch andere), zeichnen sich auch dadurch aus, dass sie, nach Art einiger Wadhühner (Palamedeae), die Haut vom Leibe durch ein weitmaschiges Zellgewebe zu entfernen, dieses mit Luft anzufüllen, sich dadurch leichter zu machen, und so, wie die Fische durch Anschwellung der Luftblase, im Wasser mit Schnelligkeit emporzuheben vermögen. — Die Wasserschlucker füttern ihre Jungen, wie die Tauben, aus der Speiseröhre; Männchen und Weibehen gleichen einander an Farbe u. s. w.

Körperlich und sittlich gehen die Wasserschlucker in die Wasserreiger, und namentlich in die Seetaucher durch die Puffinen über. Das Skelet dieser zeigt mit dem der Seetaucher, besonders in Betreff der Füße wesentliche Uebereinstimmungen. Die Puffinen tauchen, und wie die Seepapagaien, welche Wasserreiger sind, graben sie ellenlange Löcher in die Erde, in welchen sie brüten; ihre Jungen sind von einem langen, sonderbar gebildeten Flaume bedeckt, wie man ihn bei den Jungen der Seepapagaien und Pinguine beobachtet. In den untern Gattungen der Wasserschlucker rücken die Füße immer mehr und mehr nach hinten, und sind bereits, wie in den Wasserreigern, bis an die Fußwurzel hin befiedert, was in den vorhergehenden Wasservögeln der Fall nicht ist u. s. w.

Die Wasserschlucker sind den Vögeln das, was die Walle den Säugthieren. Die Walle sind wie jene Haftzungler, und stehen als solche in ihrer Classe eben so isolirt, als die Schlucker unter den Vögeln. Diejenigen Wasserschlucker, deren vier Zehen von einer gemeinschaftlichen Haut zusammengehalten werden, wird man zunächst mit den Wallen vergleichen müssen; die Finger dieser sind gleichfalls von einer gemeinschaftlichen Hülle umzogen, und scheinen so, wie die Füsse der Scharben, gleichsam aus einem einzigen Stücke zu bestehen. Nicht nur durch das Aufblähen der Rumpfhaut allein, auch mittelst der sehr steifen Ruderfedern heben sich die Scharben, wie die Walle mit ihrem flossenartigen Schwanze, im Wasser empor. — Vor einiger Zeit verglich ich (jedoch nicht mit hinlänglicher Muse) den Kopf eines Kahnschnabels mit dem Schädel eines Rorquals; die ungeheure Rachenweite beider Thiere, so wie ihre wechselseitige Uebereinstimmung mit einander im Zungenbaue, hatte mich zu diesem Vergleiche ermuntert. kann versichern, dass sich die Schädel beider Thiere im Allgemeinen viel, und wesentlich in der Zusammensetzung und Gestalt der Gesichts - (Schnabel -) Knochen gleichen; auffallend aber ist die Aehnlichkeit, welche der Unterkiefer des Kahnschnabels mit diesem Kopftheile des Rorquals zeigt. - Die

röhrigen, auf der Firste des Schnabels stehenden Nasenlöcher der Sturmvögel nehme ich keinen Anstand mit den auf dem Grunde des Schnabels wie Röhren sich öffnenden Nasenlöchern der Delphine zu vergleichen.

Aus der Classe der Greife stehen den Wasserschluckern die Haftzungler, aus der Classe der Amphibien die Seeschildkröten gegenüber. — Die Halsscharben sind vielleicht den langhalsigen Seedrachen vergleichbar.

### Fünfzehnte Ordnung. Reiger.

Die Reiger haben einen ziemlich harten Schnabel mit sehr scharsen, mehr oder weniger einwärts gebogenen Ladenrändern, eine freie, schmale, oft breite, gegen ihren Grund hin sleischige, theils zum Hinabwürgen, theils, mittelst ihrer harten, spitzigen, rückwärts gebeugten Wärzchen (Aptenodytes), zum Ergreisen und Zurückhalten schlüpfriger Speisen dienliche Zunge, ritzenförmige, seitliche Nasenlöcher und Schwimm- oder Wadbeine. Die Jungen werden geäzt oder suchen unmittelbarnach ihrer Geburt ihre Nahrung selbst aus. Alle bis jetzt bekannten Reiger sind ausgezeichnete Taucher, oder üben doch wenigstens das Tauchsupplement aus; Männchen und Weibchen sind einander an Farbe gleich u. s. w. Es giebt nur Wässerund Wadreiger.

Zunft I. Wasserreiger. Hinten gestellte Beine (Afterbeine), deren Schiene bis zur Fußwurzel hin vom Bauchfelle umhüllt ist; Flügel kurz, zum Flug bisweilen untauglich. Die Wasserreiger zerfallen in nachstehende Gruppen:

Gruppe 1. Fulswurzel seitlich zusammengedrückt.

\*) Gespaltene Schwimmbeine. Die Sippe: Colymbus Illig.

\*\*) Vollkommene Schwimmbeine. Die Sippen: Eudytes Illig. — Alca Linn.

Gruppe 2. Fusswurzel rundlich.

\*) Vollkommene Schwimmbeine. Die Sippe: Aptenodytes Forst.

\*\*) Gespaltene Afterbeine. Die Sippen: Apteryx Shaw.
— Didus') Linn.

<sup>1)</sup> Die Sippen Didus und Apteryx bestehen in der That (leben höchst wahrscheinlich sehrtiefsm Südpole) und gehölen zu dieser Ordnung. Den von Reinh. Forster dem brittischen Museum sum Geschenkgemachten Fuß des Didus ineptus habe ich selbet geschen, und mit vieler Aufmerksamkeit betrachtet. Mach seiner allgemeinen Gestalt ist er ein etwas langer Pinguinfus ohne Schwimmhaut und mit

Diese Vögel sind ausgezeichnete Taucher, gehen auf dem Lande höchst mühsam und mit mehr oder weniger senkrecht gestelltem Körper, dabei entweder auf der Fussohle (z. B. mehrere Alken, die Lummen, die Pinguine und Taucher) oder auf der Spur (z. B. die Seepapagaien und Alca Alle), legen ihre Eier in Felsen- oder Erdlöcher, wie die Seepapagaien, einige Lummen und die Pinguine, oder auf die nachten Felsen, wie z. B. Alca Troile, oder bauen, hindeutend auf die Wadreiger, ein Nest (z. B. Eudytes rufogularis, und die Gattungen der Sippe Colymbus) u. s. w.

Mit den Wasserschluckern verkettet sich diese Ordnung durch die Seetaucher und Taucher, die nicht nur in ihren Sitten, sondern vorzüglich auch im Baue ihres Skeletes eine große Uebereinstimmung mit den Sturmtauchern und Puffinen zeigen, mit den Wadschluckern durch die Fischreiger, welche

noch ganz die Gestalt der Störche haben.

In den Tauchern und Seetauchern wird gleichsam die Natur der Fischreiger vorbereitet; mit diesen haben sie den Schnabel-, Zungen- und Halsbau und Vieles in ihren Sitten gemein; allein als wahre Wasservögel haben sie nach hinten gestellte Füße, einen plattgedrückten Rumpf und ein dicht anschließendes, dickes Gesieder. Didus besitzt bereits gespaltene Zehen, und schließst sich dadurch den Wadreigern zunächst an

Unter den Vögeln stellen diese Wasserreiger die Robben, Ohrenrobben und Wallrosse vor. Wie diese haben sie hinten gestellte, vom Bauchfelle bis zur Fusswurzel eingehüllte Füsse, und zum Theil flossenförmige vordere Extremitäten · (Aptenodytes). Auch in der Lebensweise stimmen diese Vögel und Säugthiere vielfältig mit einander über-Aptenodytes demersa hebt sich, wie die Wallrosse mit ihren langen Eckzähnen, mittelst ihres Hakenschnabels an steilen Ufern empor. Alca impennis ist der Secotter diese ein Mittelding von Robbe und vergleichbar; wie Fischotter, so schwankt auch die Gestalt jener zwischen der

auftretendem Daum. In demselben Museum habe ich auch das schöne Original des Edward'schen Didus gesehon. Sein Schnabel schwankt in der Gestalt zwischen dem Schnabel der Alca impennis und des dieser Ordnung vorangehenden Albatrosses. Mit dem Schnabel jener theilt er die tiesen Furchen, mit dem Schnabel dieses die allgemeine Form. Nach dem genannten Gemälde muß ich diesen Vogel für schwanzlos, und den Federbüschel auf dem Unterrücken, welchen man allgemein als Schwanz beschreibt, für die Spitze des einen etwas weit zurückgesetzten, gelüfteten und über den Rücken hevvorragenden Fügels halten. Dusselbe Bild zeigt eine freistehende, lange Zunge. Wäre der Vogel (wie man glaubt) ein Strauße ist kurz, mit dem Kinne verwachsen und steht tief machen. Apteryz und Didus scheinen natürliche Sippen zu seyn, die sich zu einander wie Aptenodytes zu Spheniecus (Bries.) verhalten. In Betreff der Gestalt des Schnabels steht Spheniecus der Bronte, Aptenodytes der Apterryz zunächt. Eine verdienstliche, geschichtliche Abhandlung von der Dronte hat Duncan im Zoological Journal 1818. p. 554. mitgetheilt.

einer Alke und eines Pinguins. Alca impennis verbindet daher eben so ersichtlich die Alken mit den Pinguinen, als wie die Seeotter die Fischotter mit den Robben u. s. w.

Zunft II. Wadreiger. Wadbeine.

Diese Abtheilung der Wadreiger besteht aus zwei Gruppen.

Gruppe 1. Die Fusswurzel rundlich.

Die Sippen: Cepphus Wagl. Syst. Av. - Notherodius Wagl. 1. c. - Eurypyga Illig. - Ardea Wagl. 1. c.

Gruppe 2. Die Fulswurzel seitlich zusammengedrückt; Zehen durch eine tief ausgebuchtete Schwimmhaut verbunden. Die Sippe: Dromas Payk. (Temm. Pl. col. t. 362.)

Was die Gestalt des Schnabels betrifft, so wiederholen

diese Reiger die vorhergehenden.

Der Schnabel des Cepphus ist, abgesehen von seiner Länge. dem Schnabel des Seepapagaies, der Schnabel des Bastardreigers (Notherod.) dem Schnabel der Aptenodytes patagonica'), der Schnabel des Schweifreigers (Euryp.) dem Schnabel der Aptenodytes papua'), und der Schnabel der Fischreiger dem Schnabel der Taucher und Seetaucher höchst ähnlich. Schnabel des Laufreigers (Dromas) ist ein wahrer Lummen-Dieser letztgenannte Reiger vertritt in dieser Ordnung die Stelle des Säbelschnäblers, dem er, mit Ausnahme des Schnabels, ähnlich ist, und wahrscheinlich auch in seinen Sitten gleicht. Als Wadreiger mit seitlich zusammengedrück. ten, langen Schwimmfüßen verbindet er die Reiger mit den Gänsen durch den Flamingo, welcher gleichfalls ein Wadvogel mit Schwimmfüssen ist. Es wäre wünschenswerth, von den Sitten dieses Reigers eine Beschreibung zu erhalten?).

Die Wadreiger üben das Tauchsupplement stehend aus. Sie tauchen mit Kopf und Hals nach Nahrung, bauen wie die

Taucher ein Nest u. s. w.

# Sechzehnte Ordnung. Gänse.

Auf keine Weise zu verkennen sind die Vögel, welche zu dieser Ordnung gehören, denn sie alle zeichnen sich vor allen

in London.

<sup>1)</sup> Die Schaabelgestalt der Pinguine ist ehen ao wonig standhaft als in den Spechthägern (Dendrocol.) und Alken, und allmählich geht hier eine Form des Schaahels in die andere über. Ohne genauere Kenntnifs von den Sitten und innern
Körpertheilen dieser Vögel möchte ich daher nicht zur Aufstellung mehrerer Sippen unter ihnen rathen. Die Alken gehen selbst in ihren Sitten in einander über.

2) Diesen höchst seltenen Vogel, welchen ich an unser Museum abtrat, verdankte ich
nebet vielen anderen kostbaren Naturalien der Gefälligkeit des Herrn Ryals
in London.

<sup>3)</sup> Ich kenne weder von diesem Vogel noch von dem Schweifreiger das Skelet; auch das des Bastardreigers sah ich noch nicht. Gewifs aber gehören diese Vögel zur Ordnung der Reiger, mit welchen sie auch im Baue der Zunge übereinstimmen.

übrigen durch einen häutigen Schnabelüberzug aus, der sie durch seine Empfindlichkeit in den Stand setzt, ihre Nahrung damit auf dem Grunde des Wassers, ohne Zuthun der Augen, aufzuspüren. Auch haben alle Gänse eine freie, fleischige, des Geschmackes, wenigstens einer feinen Empfindung fähige Zunge, die sie die mit Wasser, Steinchen u. dergl. in den Schnabel aufgenommene Nahrung leicht ausmitteln und ausscheiden lässt. Zu diesem Endzwecke ist sie auch zu beiden Seiten mit empfindlichen Fleischfranzen besetzt, die zu gleicher Zeit mit den an den Schnabelrändern befindlichen Zähnchen oder Einschnitten eine Art von Seiher oder Rechen bilden, durch welchen das mit der Nahrung aufgefangene Wasser abgeleitet, der Nahrangsstoff dagegen zurückgehalten wird ').

Es giebt Wad- und Wassergänse.

Zunft I. Wadganse. Lange Wadbeine. Die Sippe: Phoenicopterus 1).

Zunft II. Wassergänse. Schwimmbeine. Die Sippen: Anas 5) Linn. — Mergus Linn.

Gänsen vergleichbare Säugthiere ') giebt es nicht; aus der Reihe der Greife ist es das Schnabelthier, welches den Wassergänsen entspricht. In der Bildung seines Schnabels und in seinen Sitten hat es mit den Enten eine auffallend große Aehnlichkeit 5). Unter den Gänsen stellt der Flamingo die Wadrei-Wie diese taucht er stehend nach Nahrung, jedoch mit dem Unterschiede, dass er die Oberseite des Kopfes im Wasser unter sich kehrt. Hierin sind ihm viele Wassergänse ähnlich, welche sich gleichfalls auf den Kopf stellen, wenn sie

<sup>1)</sup> Die Säger haben, weil sie vorzüglich Fische fressen, eine weniger fleischige Zunge und einen schmaleren Schnabel als die übrigen Gänse; ihre Ladenzähne sind scharf und stark, und vorzüglich zum Festhalten des Raubes bestimmt. Im Schabel der eigentlichen Gänse sind die Ladeneinschnitte so gestellt, dafs sie auch zum Abmähen von Pflanzen dienen können.

<sup>2)</sup> Das Skelet dieses Vogels, welcher unbestreitbar eine Gans ist, hat mit dem der Sastgans und des Schwanes, einige wenig erhebliche Abweichungen davon ausgenommen, die größigt Achnilichkeit; indessen bietet es eine Bésonderheit dar, welche ich bis jetzt noch in keinem andern Vogel beobachtet habe. Alle Rückenwirbel sind hier nämlich an ihrer Oberfläche, wie sonet nur die Kreuzwirbel, theils mit den letzten Rückenwirbeln, theils mit den Darmbeinen, zu einer stätiges, schildförmigen Masse mit einander gleichsam verschmolzen. In dem Rumpfe diezest Vogels wird daher rocht augesscheinlich der Rückenpanzer der Schildkröten vorbereitet. Diese Beobachtung machte ich am Skelete eines europäischen Flamingos. Der Kopf dieses Vogels zeigt, nach seinem allgemeine Umrisse, eine ungemein große Uebereinstimmung mit dem des Dugong; weniger groß ist die Achnlichkeit eines Sägerkopfes mit dem Schädel eines Delphines.

3) Lathams Cercoppie ist eine, in Betreff der Schnabelbildung mit Forsters Anas pieta zunächst verwandte Gans, welche ich in London lebend sah, und derem Schädel ich selbst besitze. 2) Das Skelet dieses Vogels, welcher unbestreitbar eine Gans ist, hat mit dem der Saat-

<sup>4)</sup> Die Delphine haben zwar, wie die Gänse, einen empfindlichen Schnabelüberrug, allein eine Haftzunge, welche eine von den Sitten der Gänse nothwendiger Weise verschiedene Lebensart zur Folge hat. Die Walle entsprechen dagegen, wie wir sahen, den Wasserschluckern.

<sup>5)</sup> Besonders mit Foreters Anas malacorhyncha und Lathame Anas membra-nacea, welche, gleichfalls wie das Schnabelthier, frei herabhängende, empand-liche Schnabelhautlappen, diese jedoch nicht am Grunde des Schnabels haben.

nach Nahrung tauchen, wobei sie die Füsse über den Wasserspiegel emporstrecken. — Alle Gänse leben in der eingeschränkten Monogamie, ätzen (vielleicht mit Ausnahme des Flamingo) ihre Jungen nicht, sliegen, wie die Schlucker, mit ausgestrecktem Halse u. s. w. In der sonderbaren Art zu brüten stimmen die Wadgänse noch einigermaßen mit den Pinguinen überein 1).

#### Siebenzehnte Ordnung. Strauße.

Auf den ersten Blick geben diese Vögel ihre Verwandtschaft mit den Gansen, oder vielmehr ihr Abstammen von diesen, durch die Gestalt ihres Hopfes, aber vorzüglich durch die Bildung ihres Schnabels zu erkennen, welcher immer, wie in den Wassergänsen, plattgedrücht, abgestumpft, und nicht selten, wie in diesen, an der Spitze des Oberkiefers mit einer sehr deutlich gehobenen, nagelförmigen Kuppe, ja gewöhnlich in der Nähe der Nasenlöcher mit einer noch etwas empfindlichen, weichen Haut überzogen ist. — Diese Vögel sind Haftzüngler; ihre ungemein kleine, vorn abgerundete oder dreieckige Zunge steckt tief am Grunde des Unterkiefers, und ist fast ihrer ganzen Länge nach mit demselben verbunden. So können diese Vögel nicht leicht mit andern verwechselt werden. Es giebt nur Landstrauße, unter diesen aber machen sich zwei Zünfte bemerkbar.

Zunft I. Vollkommen éntwickelte Flügel mit harten, zum Flug dienlichen Schwungfedern.

Die Sippen: Megapodius Wagl. Syst. Av. — Crypturus Wagl. 1. c. — Nothura Wagl. 1. c. — Rhynchotus Spix

(Wagl. 1. c.)

Die zu dieser Zunft gehörigen Vögel sind bis jetzt von allen Autoren zu den Hühnern gestellt worden, allein sie unterscheiden sich von diesen nicht nur durch den Bau ihres Skeletes, sondern auch dadurch, dass sie Haftzüngler sind, und ganz freie Zehen haben. Auch besitzen die Hühner einen gewölbten, mehr oder weniger seitlich zusammengedrückten oder rundlichen Schnabel, in diesen Straussen dagegen ist er immer plattgedrückt, ja in den Tinamen und Scheinschweifen (Nothur.) ganz wie in den eigentlichen Straussen, und in den Krallenstraussen (Megapod.) wie im Casuare gebildet. Man

i) Von diesen Wasserreigern sagt Forster in der Beschreibung seiner Aptenodytes magellanica:, In nidie e terra fimosa passim ova deponunt proavis mole majora, et mirum dietu, et antes paene incubant, ova enim adeo confertim sunt deposita, ut vix parentibus, dequae confertim, erecta statura etandi remaneat locus."

kann diese Strausse Flugstrausse nennen. Mehrere von ihnen (die Krallenstrausse) haben die Gewohnheit ihre Eier, nach Art der Echsen, im Sande einzuscharren, wo sie, wie man versichert, gleich den Eiern dieser Amphibien, von der Sonnenwärme ausgebrütet werden. Wie die meisten Wasserreiger legen sie im Verhältniss zur Größe ihres Körpers sehr große Eier, welche nicht, wie die der Landhühner, blas und schmutzig gesleckt oder punktirt, sondern glänzend und schönfärbig sind. Die der Tinamen haben wie die Eier des Casuars und des neuholländischen Strausses eine lebhaft grüne Farbe. Die Zehen dieser Strauße sind wie in den nachfolgenden immer ganz gespalten, was in den Landhühnern nie der Fall ist u. s. w.

Zunft II. Unentwickelte Flügel mit weichen, zum Flug untauglichen Federn.

Die Sippen: Struthio Linn. - Rhea Briss. - Dro-

micejus Vieill. — Casuarius Linn.

In diesen Straußen zeigt sich die Vogelnatur in ihrer Abnahme und im Uebergange zur Natur der Amphibien. Becken ist mehr einem Amphibien - als einem Vogelbecken ähnlich, das Brustbein ') hat keine Gräthe mehr, die Ruthe ist wie in den Schildkröten gestaltet, die Rückenwirbel sind beweglich, den Flügeln fehlt bisweilen, wie so oft den Füßen der Echsen, die vollständige Gliederzahl (beim neuholländischen Strausse mangeln die Handknochen gänzlich '), und sie sind zum Fluge, welcher eigentlich die Vögel zu dem macht, was sie sind, untauglich, die Schädelknochen (wenigstens des Strausses) sind wie in den Echsen, Schlangen u. s. w. bis ins späte Alter durch die Nähten von einander getrennt, die intellectuellen Fähigkeiten verschwinden und gehen in die Stupidität der Amphibien über u. s. w.

Die Strausse dieser Zunft entsprechen nach dem Bau ihres Halses, ihrer Füße, der Haltung ihres Körpers und dem bei weiten größten Theile ihrer Lebensweise den Kamelen. Man kann sie, zum Unterschiede von den vorhergehenden, Laufstrausse nennen. Mehrere Individuen legen wie einige Enten (z. B. Anas marila, A. glacialis), mit welchen diese Strausse auch im Baue der Ruthe übereinstimmen, ihre Eier in ein gemeinschaftliches Nest; das stärkste Weibchen bebrütet sie u. s. w.

<sup>1)</sup> Nicht weniger ausgezeichnet ist durch seins Länge und Schmächtigkeit das Brustbein des Crypturus variegatus; as erstrecht sich fast bis zum After berab.

2) Mit dieser Beobachtung ham mir Herr Dr. R. Wagner in Heusingers Zeitschr. für die org. Phys. (1837. p. 595.) zuvor. Einen lebenden nenholländischen Strause brachte ich von England nach München zurück. Die Sitten disses Vogels, welcher auf einer großen Wiese freien Lauf hatte, eo wie den Bau seines Sheletes, werde ich an einem anderen Orte beschreiben, und dabei den Uebergang der Vögel in die Amphibien durch die Strause nachzuweisen bemüht seyn.

## CLASSIS IV.

AMPHIBIA — Amphibien.

WAGERS, Syet, der Amph

#### Systema Amphibiorum.

#### Ordo I. TESTUDINES, Schildkröten.

Familia I. Hedraeoglossae, Haftzüngler.

Trib. I. T. pedibus pinniformibus. (Test, oiacopodes, ruderfüssige Schildsröten.)

Trib. II. T. pedibus palmatis. (Test. steganopodes, schwimmfüsige Schildkröten.)

Trib, III. T, pedibus ambulatoriis. (Test, ty hopoties, schreit-füsige Schildkröten.)

#### Ord'o II. CROCODILI, Krokodile.

Familia I. Hedraeoglossi, Haftzüngler.

#### Ordo III. LACERTAE, Echson

Familia I. Platyglossae, Plattzüngler.

Familia II. Pachyglossae, Dickzüngler.

Trib. I. L. pach. trunco depresso. (L. pach. platycormae, plattrumpfige dickzüngige Echsen.)

rumpfige dickzüngige Echsen.)

Div. 1. Dentibus tomiorum eulmini innatis. (L. p. pl. acrodontes, plattrumpfige randzähnige Diekzüngler.)

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (L. p. pl. pleurodontes, plattrumpfige seitensähnige Dickstüngler.)

Trib. II. L. pach. trunco compresso. (L. pach. stenocormae, schmalrumpfige dickzüngige Echsen.)

Div. 1. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (L. p. et. pleurodontes, schmalrumpfige seitenzähnige Dicksüngler.)

Div. 2. Dentibus tomiorum culmini innatis. (L. p. et. acrodontes, schmalrumpfige randzähnige Dicksungler.)

Familia III. Autarchoglossae, Freizüngler.

Div. 1. Dentibus tomiorum culmini innatis. (L. aut. acrodontes, randžähnige freizungige Echsen.)

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (I. a. pleurodontes, seitensähnige freizungige Echsen.)

Familia IV. Thecoglossae, Scheidenzüngler.

Div. 1. Dentibus tomiorum culmini innatis. (L. thec. acrodontes, randzähnige scheidenzungige Echsen.)

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (L. th. pleurodontes, seitenzähnige scheidenzungige Echsen.)

#### Ordo IV. SERPENTES, Schlangen.

Familia I. Thecoglossae, Scheidenzüngler.

Ordo V. ANGUES, Wilhlett.
Familia I. Antarchoglosses, Freizüngler.

Ordo VI. CAECILIAE, Blindwühlen. Familia I. Hedraeoglossae, Haftzüngler.

Ordo VII. RANAE, Frösche.

Familia I. Aglossae, Ohnzüngler.

Familia II. Phaneroglossae, Züngler.

Div. 1. Cauda nulla. (R. ph. coaudatae, ungeschwänste Zusgenfrösche.)

Div. 1. Cauda distincta. (R. ph. caudatae, geschwänste Zungenfrösche.)

Ordo VIII. ICHTHYODI, Fischlinge, Fischmolche. Familia I. Hedraeoglossi, Haftzüngler.

Trib. I. Branchius nullis. (Ichth. abranchiales, Ohnkiemenfischlinge.)

Trih. H. Branchiis distinctis. (Ichth. branchiales, Kiemen-fischlinge.)

#### CONSPECTUS

# GENERUM AMPHIBIORUM secundum eorum affinitates dispositorum.

L. Testudines. Chelonia. Dermatochelys. Aspidohectes. Trionyx. Chelys. Rhinemys. Hydromedusa. Podocnemis. Platemys. Phrynops. · Pelomedusa. Chelydra. Clemmys. Staurotypus, Pelusios. Cinosternon, Emys. Cinixys. Pyxis. Chersus. Testudo. II. Crocodili. Champsa. Crocodilus. Ramphostoma. III. Lacertae. Ptychozoon. Crossurus. Rhacoessa. Thecodactylus. Platydactylus. Anoplopus. Hemidactylus. Ptyodactylus. Sphaerodactylus. Ascalabotes. Eublepharis. Gonyodactylus. Gymnodactylus. Phrynocephalus. Trapelus. Stellio. Uromastiz. Urocentron. Phrynosoma. Platynotus. Tropidurus. Cyclura. Hypsilophus. Metopoceros. Amblyrhynchus. Basiliscus Oedicoryphus. Dactyloa. Draconura. Norops. Polychrus. Ophryoessa. Enyalius. Hypsibatus. Otocryptis.

Lyrocephalus

Gonyocephalus.

Brachylophus.

| Physignathus. Lophura. Chlamydosaurus. Calotes, Semiophorus. Draco. Thorictie. Crocodilaras. Podinema. Ctenodon. Cnemidophorus. Acrantus. Trachygaster. Lacerta. Zootoca... Aspistis. Zonurus. Paammuros. Ablepharus. Gymnophthalmus. Lepidosema. Chirocolus. Chamaesaura. Tachydromus. Cercosaura. Gerrhonotus. Gerrhosaurus. Saurophis. Bipes. Ophiosaurus. Anguis. Ophiodes. Pygodactylus. Pygopus. Zygnis. Seps. Lygosoma. Sphaenops. Scincus. Euprepis. Gongylus. Cyclodus Trachysaurus. Chamaeleon. Heloderma. Hydrosaurus. Polydaedalus. Psammosaurus. IV. Serpent Hydrophis. Hydrus Enhydris. Platurus. Pelamys. Enygrus Eunectes. Kiphosoma.

Boa.

Epicrates.

Constrictor.

Chersydrus.

Herpeton.

Acrochordus

Python.

Homalopsis. Hypsirhina. Hydrops. Helicops. Heterodon. Rhinostoma Yenodon Ophis. Acanthophis. Sepedon. Uraeus. Aspie. Alecto. Trigonocephalus, Megaera. Bothrops. Atropos. Tropidolaemus. Lachesis. Cenchria. Caudisona. Uropsophus. Crotalus. Echis. Echidna. Vipera. Pelias. Cerastes Dasypeltis. Tropidonotus. Spilotes, Coluber. Herpetodrys. Dipsas. Pareas. Dryophylax. Thamnodynastes. Macrops. Telescopus Dendrophis. Leptophis. Oxybelis. Dryophis. Trágops. Gonyosoma. Chlorosoma. Philodryas. Ozyrhopus. Lycodon, Ophites. Rhinobothryum. Erythrolamprus. Cloelia. Scytale. Liophis. Zamenis. Chrysopeles. Psammophis. Coelopeltis. Periops. Zacholus. Brachyorrhos. Homalosoma.

Aspidura. Cercaspis. Oligodon. Calamaria. Eryx. Gongylophis. Aspidoclonion. Elaps. Ilysia. Uropeltis. Catostoma, Elapoidis. Xenopeltis, Cylindrophis. Typhlops.
Rhinophis.
Typhline.
V. Ang Acontias. Chirotes. Chalcis. Lepidosternon. Amphisbaena. Blonus. VI. Caeciliae. Siphonops. Caecilia. Epicrium. VII. Range. Asterodactylus, Xenopus. Microps, Calamies. Hypsiboas. Auletris, Hyas. Phyllomedusa. Scinax. Dendrobates Phyllodytes. Envdrobius. Cystignathus. Rana. Pseudis. Ceratophrys. Megalophrys. Hemiphractus. Systoma. Chaunus. Paludicola. Pelobates. Alytes. Bombitator, Rafo. Brachycephalus. Salamandra. Triton. VIII. lehthyodi. Pelusius. Amphiuma. Siredon, Hypochthon. ecturus. Siren.

## Ordo I. TESTUDINES, Schildkröten.

Pedes infra cetas trunco affixi, nares in parte antica rostri; penis simplex.

Familia I. T. hedraeoglossae, Haftzüngler. Lingua mento toto affixa.

TRIB. I. T. olacopodes, ruderfüssige Schildkröten.

Digiti immobiles in pinnam connati, longitudine inaequales.

GENUS 1. CHELONIA ') Brogn., Seeschildkröte.

Thorax et pedes scutis tecti; ramphotheca integra. (Oceanus.)

Species: a. Squamis thoracis imbricatis: Testudo imbricata Schöpf. Schildkröten t. 18. —  $\beta$ . Squamis thoracis margine contiguis: Testudo Midas Schöpf. t. 17. (Chelonia Midas Schweig.) — Chelonia Caouana Schweig. Königsb. Archiv. für Naturw. 1812. (Wagl. Syst.'d. Amph. Tab. I: F. 1—26.)

#### Genus 2. DERMATOCHELYS ') Lesr., Lederschildkröte.

Thorax et pedes corio tecti; ramphotheca maxillae sinuata. (Oceanus.)

Species: Testudo coriacea Linn. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. I. F. 1-23.)

#### Tair. II. T. steganopodes, schwimmfüssige Schildkröten.

Digiti mobiles membrana laxa conjuncti.

<sup>1)</sup> Χέλωνη testudo. — 2) Δέρμα corium, et χέλυς testudo Les. in Cus. R. an. Mouv. seit, 2. p. 14. Gen. Sphargis Morr.

#### GENUS 3. ASPIDONECTES '), Schildschwimmer.

Thorax cartilagine flexibili limbatus; digiti tres palmae plantaeque unguiculati. (Asia, Africa, America.)

Species: a. Thoracis margine antico membranaceo-cartilagineo: Trionyx aegyptiacus Geoffr. Ann. du Mus. d'hist. nat. 14. t. 1. 2. — Trionyx javanicus Geoffr. l. c. t. 3. — Testudo ferox Penn. Act. angl. Vol. 61. p. 266. t. 10. f. 1—3. (Schöpf p. 102. t. 19. Trionyx spiniferus Lesueur Mém. du Mus. 15. p. 258. t. 6.) — Trionyx muticus Les. l. c. p. 263. t. 7. — 3. Clypeolo osseo in thoracis margine antico membranaceo-cartilagineo: Trionyx carinatus Geoffr. l. c. t. .

#### GENUS 4. TRIONYX 3) Geoffr., Dreiklaue.

Thorax limbo osseo mobili auctus; digiti Aspidonectis. (Asia.)

Species: Testudo granosa Schopf. t. 30. A. B. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. II.

#### GENUS 5. CHELYS 4) Dumer., Matamate.

Ramphotheca-cutanea; nasus proboscideus. (America.)

Species: Testudo fimbriata Schöpf. t. 21. (Chelys fimbriata Spix Testud. brasil. t. 11. Wagl. Syst. d. Amph. T. III. F. 1-24.)

#### GENUS 6. RHINEMYS 5), Nasenemyde.

Maxillae apex conico-productus; sternum solidum thoraci per symphysin affixum scutis 13, thorax scutis marginalibus 25. (America.)

Species: Emys rufipes Spix l. c. t. 6. f. 1. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. III. F. 43—45.) — Emys nasuta Schweigg. l. c. S. 295. u. 338. (Emys depressa Neuw. Beitr. zur Naturg. Bras. Id. Abbild. Emys stenops Spix l. c. t. 9. f. 3. 4. pull.) — Emys

<sup>1)</sup> AGNIS scutum, et VIZINS hatator. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. II. - 2) Der innere Körperbau dieser Schildkröte und des Trionex subplanus (Geoffe. l. c. t. 5. f. s.) ist mir unbekannt. Derselbe mußt zeigen, ob diese Antlangen eine eigene Sippe bilden oder wirkliche Schildschwimmer sind, Siehe Wagl. Syst. d. Amph. Tab. II. - 3) Tots ter, et övug unguis. - Wagl. Syst. d. Amph. Tab. II. - 4) Xélus Opp., Nicand. - 1ch weiß nicht, ob Daudins Testudo bispinosa, welche von den Autoren zu dieser Sippe gerogen wird, hierker gehört oder picht. Ich habe sie hirgends noch geseßen. - 5) Pts nasus, et élus testudo. - Emyraspes hat nicht, wie Spix angiebt, drei, sondern vier Krallen an den Hinterfüßen. Am Spixischen Exemplare ist die Kralle der vierten Zehe beider Hinterfüße mit Gewalt abgebrochen. Mit Unrecht etklärt Herr Kaup (Isis 1888. S. 1150.) diese Nasenenyde für Schweigers Emys nasula, welche ich im Pariser Iluseum selbst sah, in einer von Oppel hiennach verfertigten Abbildung vor mir liegen habe, und die vom Prinzen von Neuwied mit Fug und Recht zu aeiner Em. depressa hereits gezogen wurde Herrn Kaups überselte Beutheilung der Spixischen Amphibien muße mit größeter Sorgialt zu Rathe gezogen werden; die der Schildkröten wimmelt von falschen Deutungen.

radiolata Mik, Delect. Flor. et Faun. bras. c. fig. (Neuw. Abbild. Emys depressa Spix l. c. t. 3. f. 2.) — Emys gibba Schweig. l. c. p. 299. u. 341.

#### GENUS 7. HYDROMEDUSA'), Wasserschild.

Gaput elongatum depressissimum cute impresso-vibicosa tectum, ore vanino; mentum inerme; disci scuta 14, marginis 24, (America.)

Species: Emys Maximiliani Mik. 1. c. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. III. F. 25—42.)

#### GENUS 8. PODOCNEMIS'), Schienenschildkröte.

Caput cordiforme, scutatum; mentum subcirrosum; pedes scutellis singulis lunaribus margine patulis; sternum thoraci per symphysin affixum; scuta marginalia 24. (America.)

Species: Emys expansa Schweig. l. c. S. 299. u. 343. (Emys amazonica Spix l. c. t. 1. t. 2. f. 1. 2. Wagl. Syst. d. Amph. T. IV. F. 1—31.) — Emys Dumeriliana Schweig. l. c. S. 300. u. 345. (Emys macrocephala Spix l. c. t. 4.) — Emys Tracaxa Spix l. c. t. 5.

#### GENUS 9. PLATEMYS 3), Plattemyde.

Vertex planus uniscutatus; pedes imbricato-squamosi; sternum thoraci per symphysin affixum scutis 13. (America.)

Species: Testudo planicep. Schöpf. t. 27. (Emys canaliculata Spix l. c. t. 8. f. 1. 2. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. IV. F. 1—26.)

#### GENUS 10. PHRYNOPS 4), Krötenkopf.

Caput depressum obtusissimum corio impresso-vibicoso tectum, ore ranino, mento cirroso; sternum thoraci per symphysin affixum; pedum squamae contiguae; scuta marginalia 25. (America.)

<sup>1)</sup> Υθοομεθουση, a ύθωο aqua, et μεθω impero. — Bei sehr jungen Thieren trägt auch der fünste Finger der Vorderfüsse eine Kralle. Emys Maximiliani rechnet Herr Fiezinger (N. Classific. der Rept. p. 6.) zu seiner Sippe Cheloding, deren Typus mir unbekanst ist, denn die übrigen dazu gezählten Gattungen gehören verschiedenen Sippen an.

<sup>1) 1185</sup> pes, et 274 µiis ocrea. — Emys erythrocephala (Spix t. 7.), welche zu dieser Sippe gehört, unterscheidet sich von Emys expansa nur durch den kreisförmigen Ausschoitt des Brustheines heim Schwanze. Vielleicht ist dieser nur individuell, was ich um so eher zu glauben geneigt bin, als das Spixische Original große, vernarbte Beschädigungen am hintern Rande des Kückenschildes zeigt.

<sup>3)</sup> Matus planus, et emus testudo.

<sup>4)</sup> Peuros bufo, et with vultus.

Species: Emys Geoffroana Schweig. l. c. p. 302. u. 350. (Emys viridis Spix l. c. t. 2. f. 4. t. 3. f. 1. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 48 — 51.)

#### GENUS 11. PELOMEDUSA'), Moorschild.

Caput scutis corneis tectum; pedes anteriores et posteriores unguibus quinque; scuta marginalia 24. (Africa.)

Species: Testudo galeata Schöpf. t. 3. f. 1. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. II.)

# GENUS 12. CHELYDRA') Schweig., Schweifschildkröte.

Cauda elongata cristata; sternum minutum, cruciforme thoraci per synchondrosin affixum scutis 9. (America.)

Species: Testudo serpentina Schöpf. t. 6. — Chelydra lacertina Schweig. l. c. p. 336. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 46. 47.)

#### GENUS 13. CLEMMYS 3), Wasserschildkröte.

Vertex scuto unico tenui tectus; mentum inerme; sternum solidum thoraci per symphysin affixum scutis 12. (Europa, America.)

kann man jedoch inzwischen die Species: Testudo longicollis Shaw. Gen. Zool. 3. p. 62. t. 16. beibehalten, da sie sich allerdings, selbst äußerlich, darch mehrere Charaktere von den übrigen Schildkröten dieser Abtheilang abzustreifen scheint! Ich kenne ihren inneren Körperbau nicht. Ihre Diagnose kann folgendermaßen gestellt werden: — Caput depressum cute tenni glabro tectum; palmee plantaeque digiti quatuor unguiculait; scuta marginis thoracis 25, sterni, thoraci per symphysin affai, et disci 13. Dieser Sippe würde Hydromedusa und Phrynops schr nahe stehen. Sie ist in Neuholland heimisch.

- 2) Χελυθος, testudo aquatica Nicand., serpens aquaticus Schol. Lycoph. 3.0.
   Schweigger sagt, das Brustbein dieser Schildkröten sey mit dem Thorax durch Symphyse verbunden. An dem, freilich nuc ausgestopften, Exemplare des Berliner Museums schien es mir durch Synchondrose mit dem Thorax susammen zu hängen.
  - 3) Κλεμμυς (χελωνη) testudo, quia se sua testa quasi occultat. Ich kann mit Gewißheit versichern, duß Emys caspica mit Testudo scripta identisch ist, da ich das Pariser Exemplar, welches Schweigger (a. m. O. S. 197.) als das Original von Schüpfs Figur der letzt genannten Schildkröte angiebt, selbst gesehen und in einer trefflichen Abbildung von Oppel, auch einige aus Dalmatien gebrachte Exemplare der Gmelin'schen Testudo caspica zum Vergleich vor mir liegen habe. Auf den Rückenschildern junger, getrochneter oder verblichener, bisweilen selbst noch frischer und mittelmäßig großer Stücke dieser Schildkröte hemerkt man dunkelbraune, winkelige, chinesischen Schilfzügen nicht ganz unfahliche Linien. Die Schöpsche Figur ist unter aller Kritik. Emys dorsets Schweig. (Test. scabra Linn. Em. dorsualie Spix t. 9.1f. 1. 2.), deren innern Rörperbau ich nicht genau kenne, bildet vielleicht eine eigene Sippe.

<sup>1)</sup> Πηλος palus, et μεδω impero. Eine sweite Gattung dieser Sippe scheint Schweiggers Emys subrufa (Laoép, Quadr, ovip, t. 11. f. 1.) zu seyn. Herr Bell hat im Zoological Journal (III. p. 512.) Shaws Testudo longicollis, Sohöpfs T. galeata und planiceps sur Sippe Hydraspis erhoben. Indessen bildet jede dieser Gattungen eine eigene Sippe. Als

Graus HYDRASPIS

Species: Testudo tricarinata Schöpf. t. 2. — Testudo punctata Schöpf. t. 5. Wagl. Syst. d. Amph. T. V. F. 6. 7. — Testudo caspica Gmel. (Test. scripta Schöpf. t. 3. f. 4. 5. pull., fig. pess. Clemmys caspica Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 1—5. Id. k. Amph. t. 24.) — Emys picta Schöpf. t. 4. (Emys cinerea Schöpf. t. 3. f. 2. 3. pull., Emys marmorea Spix l. c. t. 10. f. 1. Var.)

#### GENUS 14. STAUROTYPUS'), Kreuzemyde.

Sternum minutum cruciforme, lobo antico mobili; scutis 7 (8?). (America.)

Species: Terrapene triporcata?) Wiegm. Isis 1828. p. 364. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 44. 45. Test. pensylvanica Var. Shaw Gen. Zool. 2. p. 61. t. 15.)

#### GENUS 15. PELUSIOS 3), Sumpfemyde.

Sternum thoraci per symphysin affixum ovatum, pone bifidum, lobo antico mobili, scutis 13; scuta marginalia 24. (Patria..?)

Species: Emys castanea Schweig. l. c. p. 314. 357. — Id. Emys subnigra p. 315. (La Tortue noirâtre Lacép. Quadr. ovip. 1. t. 7. f. 2. Sternothaerus Leachianus Bell. Zool. Journ. 1825. p. 306. tab. 14. Suppl.)

### GENUS 16. CINOSTERNON 4) Spix, Klappenbrust.

Sternum thoraci per symphysin affixum utroque lobo mobili, scutis 11; scuta marginalia 23. (America.)

Species: Emys scorpioidea Schweig. (Cinostern. longicaudatum Spix l. c. t. 12. 6. Id. Cinost. brevicaudatum Spix l. c. t. 13. Q. Cinost. Shavianum Bell Zool. Journ. 1825. p. 302. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 31—43.) — Testudo pensylvanica Schöpf. t. 24. f. A. — Cinosternon hirtipes Wagl. Syst. d. Amph. T. V. F. 29. 30.

<sup>1)</sup> Σταυροτυπος crucis formam gerens.

<sup>3)</sup> Das hinterste Brustbeinschild dieser Krenzemyde hat einen der Länge nach verlaufenden linienförmigen Eindruck, welcher mir das Schild nicht vollkommen entzwei zu theilen scheint.

IIηλουσιος nomen ranae, a πηλος lutum. — Eine Sippe für eich bildet wohl der andere von Bell beschriebene Sternothaerue, den ich nur aus der Beschreibung kenne.
 Genus STERNOTHAERUS Bell.

Sternum ovale lobo antico mobili, scutis 12; scuta marginalia 25.

Species: Sternothaerus trifasciatus Bell l. c. p. 305. Tab. 13. Suppl.

<sup>4)</sup> Kirew moveo, et SEPPOP pectus. — Allenfallsigen Irrungen vorzubengen, bemerke ich hier, daß die beiden Spisischen Rlappenbrüste nicht, wie Spix angiebt und Bell a. m. O. bereits nachschreibt, 25, sondern nur 28 Randschilder haben.

GENUS 17. EMYS, Emyde.

Sternum thoragi ligamentis affixum lobo antico mobili; scutis 12. (Asia, Europa, America.)

Specier: a. Cauda longula: Testudo europsea Schöpf. t. 1. (Wagl. Syst. d. Amph. Tab. V. F. 8—28.) — β. 1) Cauda 

#### T. tylopodes, achreitfüssige Schildkröten.

Digiti immobiles cute communi connexi, longitudine subaequales; palama plantaque torosae.

#### CINIXYS Dell Gelenkschildkröte. GENUS 18:

· · · Thoracis pars antica mobilis.

Species: Cinixys homeana Bell Transact. of the Linn. Soc. 15. p. 298. t. 17. f. 1.

Genus 10. PYXIS 3) Bell., Klapprücken. Thoracis pars postica mobilis.

Species: Pyris arachnoides Bell l. c. p. 395. t. 16.

GENUS 20. CHERSUS 4), Beugbrust.

Thorax solidus; sterni lobus posticus mobilis. (Africa.) Species: Testudo marginata Schöpf. t. 11. (Chersus marginatus. Wagl. lc. Amph. t. 25.)

TESTUDO Linn., Landschildkröte. GENUS 21.

Thorax et sternum solida. (Asia, Europa, Africa, America, Nova Hollandia.)

Species: Testudo graeca Schöpf. t. 8. — Testudo Boiei Wagl. Ic. Amph. t. 13. et Syst. d. Amph. Tab. VI. F. 7. 8. - Testudo tabulata 5) Schöpf. t. 12. f. 2. t. 13. (Neuw. Abbild. u.

<sup>1)</sup> Gen. Cistula, Say in Graye Syst. der Amph, Annals of philos. 1825.

<sup>2)</sup> Kivew, et igus lumbus.

<sup>3)</sup> IIvits cista. 4) Testudo terrestris Martial. 5) Siehe Wagl. Syst. d. Amph. Tab. VI. Schweiggers Testudo gigantea, übet Siehe Wagl. Syst. d. Amph. Tab. VI. Schweiggers Testudo gigantea, über welche ich im Pariser Museum, wo sie aufbewahrt wird, Remerkingen niederzs schreiben versäumte, scheint mir mit der Spixischen T. Hercules sehr große Achnlichkeit zu haben, und mithin voa T. tabulata nicht verschieden zu segn. Testudo carbonaria (Spix t. 16.) von Fitzinger als Art anerkannt, liegt in vielen Fishenabänderungen vor mir, welche mich anzunchmen berechtigen, daß sie vom T. tabulata specifisch nicht verschieden ist. Testudo Cagado (Spix l. t. 17.) ist, was ich mit Bestimmtheit sagen kann, eine Farbenvarietät der soge-

Beitr. zur Naturg. Bras. Testudo elegans Shaw. Seba t. 79. f. 3. pull. Testudo denticulata Linn., Schöpf t. 28. f. 1. pull. Test. sculpta Spix l. c. t. 15. juv. Test. Hercules Spix l. c. t. 14. adult.) - Testudo geometrica Schöpf t. 10. - Testudo areolata Schöpf t. 23. - Testudo radiata Shaw Gen. Zool. 3. t. 2. — Testudo indica Schopf t. 22. f. B.

## CROCODILI, Krokodile 1).

Corpus cataphractum; dentes injuncti; os tympani cum cranio connatum; penis simplex.

C. hedraeoglossi, Haftzüngler. Familia I. Lingua mento toto affixa.

nannten T. carbonaria, mit künstlich abgeschliffenen Schildern. — Ein der Schöpfischen Figur der T. denticulata sehr ähnliches, von Spix aus Brasilien gebrachtes Exempler unseres Museums habe ich auf der sechsten Tafel dieses Syst. d. Amph. F. 10. abbilden lassen.

1) In der Vorwelt lebte ein Amphibium, dessen Ueberreste keinen, ganz genügenden Aufschluße über seine Ordnung geben, das aber doch entweder der Ordnung der Krokodile oder der Echsen, und dann in diesem letzteren Falle der Familie der Scheidenzüngler angehörte. In beiden Ordnungen würde es eine deruppe bilden, denn von den eigentlichen Krokodilen unterscheidet es sich durch seine der hwur zelligen Zähne, so wie durch das Daceyn von Gaumenzähnen, von den Scheidenzünglern aber theils durch diese letzt genannten Zähne, theils dadurch, dass seine Zähne auf dem Rande der Kieferäste und in der Höhle eines eigenen, knöchernen Sockels stehen, welcher selbst wieder in eine Grube des durch, das seine Zähne auf dem Rande der Kieferäste und in der Höhle eines eigenen, knüchernen Sockels stehen, welcher selbst wieder in einer Grube des Kieferheinen steckt. — Peter Camper beschrieb zuerst die Knochen dieses, in neuerer Zeit unter dem Namen "große fossile Eidechse von Maestricht" in den Büchern aufgesührten, Amphibiums in den Philos. Transactions vom Jahre 1786, und sprach sie als Knochen eines Walles an. Hofmann und Drouin, welche die efsten waren, die die Ueberreste dieses Thieres sammelten, hielten sie für die eines Krokodiles; ihrer Ansicht schenkte man vielseitig Glauben, und ihr trat besonders Faujas in seiner Histoire de la Mont. de St. Pierre bei; Campers Sohn aber, der die von seinem Vater hinterlassenen Stücke von Neuem untersuchte, erklärte sie für die Ueberreste einer Eidechse, welche theils mit den osgenannten Tupinambis, theils mit den Leguanen Aehlichte gehabt Reuem untersuchte, erklätte sie für die Ueberreste einer Eidechse, welche theils mit den sogenannten Tupinambis, theils mit den Leguanen Aehnlichkeit gehabt hätte. (Journ. de Phys. Ann. IX) Dieser Ansicht Adr. Campers huldiget auch Cuvier (Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. p. 310. t. 18. 19. 20.), welcher auf das Dassyn von Gaumenzähnen in diesem Thiere gleichfalls einen hohen Werth legt, und deshalb nicht ansteht, es sogar mit den Leguane nu vergleichen. Mit diesen aber hat unser Thier nichts anderes gemein als Gaumenzähne, welche noch gar viele andere Echsen besitzen. Auch sind die Leguane Baumechsen, während dieses Amphibium ein Wasserthier war; erstere können daher in gar keinen Betracht kommen, und es ist hier bloß die Frage: Ist dieses Amphibium von Maestricht ein Hrobodil oder eine Echse? Diese Frage mit Bestimmtheit zu beantworten, ist mir unmöglich, denn dieses Thier væreinigte in seinem Knochenbaue so viel Krokodil- und andererseits wieder so viel Echsenartiges, daße Zweifel entstehen, ob man dieses Krokodil- oder dieses Echsenartiges zum Leitsaden in der Bestimmung seiner Ordnung nehmen soll. Wäre nit artiges, daß Zweifel entstehen, ob man dieses Hrokodil- oder dieses Echsenartige zum Leitsaden in der Bestimmung seiner Ordnung nehmen soll. Wäre nir nur eine einzige scheidenzüngige Echse mit eingekeilten Bandzinen behannt, so würde ich nicht einen Augenblick anstehen, dieses Maestrichter Amphibium der Ordnung dieser Echsen einzureiken; so aber haben nur die Krokodile von allen his jetzt bekannten lebenden Amphibien allein in Lüchern der Kieferränder eingesügte Zähne, jedoch sind diese hohl, was, wie schon oben hemerkt, beim Maestrichter Amphibium der Fall nicht ist. Dieses würde daher in der Ordnung der Krokodile, wenn es zu dieser gehören sollte, eine eigene Gruppe bilden, die zum Keinzeichen hätte: Dentes maxillares stereorhizigateste palatinis. — Eine Gruppe in der Familie der scheidenzi ungige hEchsen bildend, müste man ihr die Worte "dentes tamiorum culmini injuneti" vuransetzen. So hätte es dann auch eine Echse mit ein geheilt en

H

#### GENUS 1. CHAMPSA '), Alligator.

Dentes maxillae exserti, mandibulae inclusi. (America.)

Species: Crocodilus Lucius Cuv. Rech. sur les oss. foss. et Annal. du Mus. d'hist. nat. 10. t. 1. f. 8. 15. t. 2. f. 4. (Oppel Krokodile t. 4.) — Crocodilus sclerops Schneid. (Cuv. l. c. t. 1. f. 7. 16. t. 2. f. 3. Opp. l. c. t. 5. Jacaretinga punctulatus Spix Lac. bras. t. 2. pull. — Wagl. Syst. d. Amph. Tab. VII. — Crocodilus palpebrosus Cuv. l. c. t. 1. f. 6. 17. t. 2. f. 2. (Opp. l. c. t. 6. Jacaretinga moschifer Spix l. c. t. 1.) — Crocodilus trigonatus Schneid. (Opp. l. c. t. 17., Crocodilus palpebr. sec. var. Cuv. l. c. t. 2. f. 1.) — Caiman fissipes Spix l. c. t. 3. (Champsa fissipes Wagl. Ic. Amph. t. 17.) — Caiman niger Spix l. c. t. 4.

#### GENUS 2. CROCODILUS Cuv., Krokodil.

Dentes alternantes, maxillae et mandibulae exserti; fovea ossis intermaxillaris interna mandibulae dentem primum recipiens. (Africa, America.)

Species: Crocodilus vulgaris Cuv. l. c. 10. t. 1. f. 5. 12. t. 2. f. 7. (Opp. l. c. t. 9. Wagl. Syst. d. Amph. Tab. VII.) — Crocodilus rhombifer Cuv. l. c. t. 5. f. 1 — 5. (Opp. l. c. t. 10.) — Crocodilus biscutatus Cuv. t. 2. f. 6. (Opp. t. 2.) — Crocodilus acutus Cuv. t. 1. f. 3. 14. t. 2. f. 5. (Opp. t. 13.)

Hieferrand zähnen gegeben, deren Bestand ich bei Beschreibung der Zihe des Ornithocephalus S. 62. (Anmerk.) abgesprochen habe, worauf ich nun aber den Leser nachträglich noch aufmerksam gemacht haben will. Indessen steha und entwickelten sich im Ornithocephalus die Zähne wie in den Dalphien, während sie in diesem Amphibium von Maestricht in einem gewissen Alter nicht mehr unmittelbar auf dem Rande der Riefer, sondern in und auf sinem eigese Sockel stehen, nnd späterhin durch die seitlich stehenden jungen Zähne seitlich, wie in den Hayen, hinweggedrängt und ersetzt wurdah. — Das Chamäleon, welches gleichfalls ein Scheidensüngler ist, hat zwar auch auf dem Rande der Riefer stehende Zähne, allein sie stecken nicht in eigenen Höhlen, sondern sind mit dem Rieferrande selbst verwachsen.

Diesem Amphiblum von Masstricht hat ueuerlich Conybeare den Names "Mosasaurus" gegeben, es könnte aber schicklicher Saurochampea (Σαυρος lacerta, et χαμψη, nomen crocodili) Krokodilech se genaant werden.

Nachetehende, vorweltliche Sippen scheinen mir zur Ordnung der Rrobedile zu gehören. Graus SAUROCEPHALUS, Harlan,

Vom Missury in Nordamerica. Die Ueberreste dieses Thieres kenne ich nur aus Beschreibungen.
Genus PHYTOSAURUS, Jäger.

Fossile Reptilien, welche in Würtemberg aufgefunden worden eine Stuttg. 1838 p. 22. t. 6.

Herr Jäger beschreibt zwei Gattungen, einen Phytos, cylindricoden p. 53. f. 1 — 15. und einen Phytos, cubicodon p. 33 f. 17 — 22. Beide wurden in Rospersandstein aufgefunden.

<sup>1)</sup> Xauthus, nach Herodot der Name des ägyptischen Brokodiles. - Gen. Alligator Cuv., Opp., Gray, Fitzing.

## GENUS 3. RHAMPHOSTOMA'), Gavial.

Dentes alternantes, maxillae et mandibulae exserti; sinus maxillae lateralis dentem primum mandibulae recipiens. (Asia.)

Species: Grocodilus gangeticus Cuv. l. c. t. 1. f. 2. 10. t. 2. f. 11. XII. t. 1. f. 6. 7. (Opp. t. 14.) — Crocodilus tenuirostris Cuv. l. c. 10. t. 1. f. 11. t. 2. f. 1. 2. (Opp. t. 15., Wagl. Syst. d. Amph. Tab. VII..)

## Ordo III. LACERTAE, Echsen.

Tomia mandibulae apice connata; dentes tomiorum culmini imati, corumve lateri interno agglutinati; os tympani rectodescendens, librum; penis duplex.

# Familia I. L. platyglossae, Plattzüngler.

Lingua carnoss, plana, apice extimo libera.

#### GENUS 1. PTYCHOZOON ') Kuhl, Fältler.

Digiti laxe palmati, omnes, pollice excepto, unguiculati. (Asia.)

Species: Lacerta homalocephala Creveld Mag. der naturf. Fr. zu Berl. III. p. 266. t. 8. (Ptychozoon homalocephalum Kuhl liis 1822. S. 475. — Pteropleura Horsfieldii Gray Zool. Journ. 1827. p. 222.)

## GENUS 2. CROSSURUS 3), Lappenschweif.

Digiti semipalmati, omnes unguiculati. (Asia?)

Species: Salamandra Cordylus Seba Thes. 2. t. 103. f. 2. (Lac. caudiverbera Linn.)

Paμφος rostrum, et ζομα os. — Crosodili longirostres Cuv. Gavialis Fálzing. — Rahe verwandt mit den Gavialen und kaum davon verschjeden sind die Sippen Teleosaurus Geoffr. Mem. du Mus. 12. p. 135. t. 6. (Cuv. Rech. sur les oss. foss. 5. P. 2.) und Stenosaurus Geoffr. l. c. p. 146. (Cuv. l. c.)

<sup>2)</sup> IIIv plica, et (200° animal. — Gray (Philos. Mag. n. 1827. p. 56, u. Zool. Journ. 1827. p. 221.) hat eine Sippe Pperopleura, welche sich von Ptychosoon durch den Mangel von Schenkelporen unterscheiden soll, allein diese fehlen auch jenem.

<sup>3)</sup> Koosso; pannus, et Sou cauda. — Gen, Uroplatus Dumer. Die einzige bis jett bekannte Gattung dieser Sippe kome ich nur aus Sebas Beschreibung und Abbildung. Die Diagnose kann daher nur fraglich seyn. — Was Feutlies "Salamandrej aquatique et noire" (Jours. 1. p. 319. c. f.), von Merrem und Andern zu unserem Grossmus fülschlich gezogen, iet, wage ich weder nach seiner kauderwelschan Beschreibung, noch nach der bizarren frosch- oder fischmolchförmigen Abbildung zu bestimmss.

#### - GENUS 3. RHACOESSA.'), Franzengecko...

Digiti omnes unguiculati, limbati, basi membrana connexi; hypodactylorum apex vaginula auctus. (Ana.)

Species: Gecho fimbriatus Daud. Rept. 4. p. 160. t. 52.

#### GENUS 4. THE CODACTYLUS Cap.; Scheidenfinger

Digiti limbo lato subtus apice latiore fissura aucti, rhizonychio indistincto, compressiusculo; pollex muticus. (America.)

Species: Gecko laevis Dand. Bept. 4. t. 51. (Gecko squalidus Morr et G. rapicauda var. monstr.):

#### GENUS 5. PLATYDACTYLUS Cuv., Plattfinger.

Digiti The coda ctyli; hypodactylorum apex absque fissura. (Asia, Europa.)

Species: a. Pollice mulico; poris femoralibus: Gecho guitatus Daud. (Seba Thes. 1. t. 108. Gecho annulatus Kuhl Beitr pull.) — Gecho vittatus Daud. Rept. 4. t. 50. — 3. Digito primo, secundo et quinto muticis; poris femoralibus nullis: Gecho fascicularis!) Daud. (Lac. mauritanica Linn.) — Gecho aegyptiacus Cuv., K. an. 2. p. 38. (Geoffer Deser, de l'Eg. t. 5. f. 7. figura nimis multos ungues exhib.)

## "GENUS 6. ANOPLOPUS "), Ohnnägler.

Digiti Platydactyli, omnes mutici, pollex abbreviatus. (Africa.)

Species: a. Poris femoralibus; cauda non verticillata: Gecko cepedeanus () Cuv. R. an. p. 46. t. 5: f. 5. — \$. Poris femoralibus nullis; cauda subverticillata: Gecko inunguis Cuv. 1. c. t. 5. f. 4.

#### GENUS 7. HEMIDACTYLUS Cuv., Halbfinger.

Digiti late limbati phalange penultima et ultima exceptis, liberis, erectis, omnes, ipse pollex abbreviatus, unguiculati (Asia. America. 5)

Species: a. Poris femoralibus. \* Trunco simplici: Geclo triedrus Daud. — Gecko tuberculosus Daud. — \*\* Trunco

<sup>1)</sup> Paxoeis u. s. w. pannosus. - Uroplatus Dumer., Fitzing.

<sup>2)</sup> Gen. Tarentola Gray.

<sup>3)</sup> Ανοπλος inermis, et πBς pes.

<sup>4)</sup> Gen, Phelsuma Gray.

<sup>5)</sup> Auch in Europa kommt (in der Baovence, im Sicilien und in Italien) nach Guvier eine Gattung dieser Sippe von, nämlich H. verrusulatus (Guv. R. an. s. p. 54.). Sie ist mir noch nicht zu Gesicht gekommen.

nd latery lobato: Stellio playayas ') Solyteid. Denkschy, der Münch. Ak. d. VV. 1811. t. 1. f. 3. (Hemidact. marginatus Cuv. R. an. 2. p. 55.) — \$\beta\$. Poris femoralibus mox distinctis, mox nullis; trunco simplici: Gecko armatus Nenw. Beitr. zur Naturg. Bras. 1: S. 104. (Gecko tuberculosus Haddi, Thecodactylus pollicaris Spix Lac. bras. t. 18. f. 2. Id. Gecko aculeatus l. c. f. 3., Hemidact. Mabuya Cuv. l. a.)

#### GENUS 8. PTYODACTYLUS Cuv., Facherfuls.

Digiti simplices in squamam semisphaericam terminati, medio diremta, subtus lamellosa, omnes unguiculati. (Africa.)

Species: Stellio Hasselquisti Schneid. (Gecko lobatus Geoffr. Descript. de l'Eg. Rept. t. 1. f. 2. t. 5. f. 5.)

GENUS G. SPHAERODACTYLUS "), Scheibentreter.

Digiti simplices in discum, subtus laevem, integrum, mediave diversion tengnination orques unguibus retractilibus. (Asia, Africa.)

Species: α. Digitorum disco fisso ): Gecko porphyreus Dand, 4. p. 180. (Gecko triedrus Wolf Abbild. und Beschr. merkw. naturg. Gegenst. t. 20. f. 2.) — β. Digitorum disco integro: Gecko sputateur a bandes Lacep. Rept. 1. t. 28. f. 1. — Sphaerodactylus cinereus (mov. spec.) Lacep. l. c. t. 28. f. 2.

Genus 10. ASCALABOTES 4) Lichtenst., Ascalabot.

Digiti toto simplices, recti, breves, validi, subaequales, omnes unguiculati; cauda integra. (Africa.)

Species: Ascalabotes stenodactylus Lichtenst, Verz. der. Dubl. des Berl. Mus. 1823. S. 102. (Stenodactylus guttatus Cav. R. an. 2. p. 58. Geoffr. Descript. de l'Eg. t. 5. f. 2. Suppl. t. 5. f. 3. 4.)

Genus 11, EUBLEPHARIS 5) Gray, Braunengecko.

Digiti Ascalabotae; cauda verticillata. (Asia.)

Species: Eublepharis Hardwickii Gray Zool. Journ. 1827.

<sup>1)</sup> Das bisher unbekannte Vaterland dieses Thierchens ist Bengalen. Auch spricht Hasselt von Halbfingern auf Java mit freier seitlicher Rumpshaut. (Rullet. univ. des sc. 1824. p. 372.)

<sup>1)</sup> Sphériodactyles Cuv. R. ac. 2. p. 57.

<sup>3)</sup> Gen. Phyllodabtylus Graj Spicilegia soologica.

<sup>(4)</sup> Flin. Hist. nat. Ohne Zweisel meinte Plinius den Platydactylus fascicularis.
Gen. Stenodactylus Fitz.

<sup>6)</sup> Ev belle, ot βλεφαρον palpehra. - Gray Philos. Mag. 2617. p. 56.

### GENUS 12. GONYODACTYLUS ') Kuhl, Winkelfinger.

Digiti simplices, anfracti, longi, graciles, inaequales, plantae extimus a reliquis distans, versatilis. (Asia, Africa.)

• Species: Gecko annulatus Geoffr. Descript. de l'Eg. — Cyrtodactylus pulchellus Gray 1. c. p. 224.

#### GENUS 13. GYMNODACTYLUS ') Spix, Freifinger.

Digiti Gonyodactyli sed recti. (America, Nova-Holl.)
Species: α. Cauda simplici: Gymnodactylus geckoides
Lac. bras. t. 18. f. 1. — β. Cauda lobata: Lacerta platvara

Spix Lac. bras. t. 18. f. 1. —  $\beta$ . Cauda lobata: Lacerta platyura White Journ. p. 246. t. 3. f. 2. (Ag. platyura et Ag. discosura Merr.)

# FAMILIA II. L. pachyglossae, Dickzungler. Lingua incrassata fere tota mento affixa.

- Tam. I. L. pachy glossae platy cormae, plattrumpfige dickzüngige Echsen.
- Div. 1. Dentibus tomiorum culmini innatis. (L.p. pl. acrodontes, plattrumpfige randzähnige Dickzüngler.)

## GENUS 14. PHRYNOCEPHALUS 3) Kaup, Krötenkopf.

Aures latentes; nares anticae squama semiclausae. (Ana.)

Species: Lacerta aurita Pall. Reise 3. S. 702. t. 5. f. 1. — Lacerta caudivolvula Pall. Zoogr. 3. p. 27. (Lac. guttata Gmel., Lepech Reise 1. S. 317. t. 22. f. 2. 3., Ag. ocellata Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. S. 102.) — Lacerta helioscopa Pall. Reise 1. S. 406. 457. (Lac. uralens. Gmel.)

#### GENUS 15. TRAPELUS 4) Cuv., Wechsler.

Aures patulae; nares in apice canthi rostralis, patulae, in medio squamae prominulae; cauda teres imbricata. (Africa.)

Species: Agama guttata Merr. p. 52. n. 13. exclus. synonym. (Ag. deserti Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. S. 101. n. 28.) — Agama

<sup>1)</sup> Toru angulus, et dantulos digitus. — Ruhl Isis 1827. p. 290. — Gen. Cyrtodactylus Gray l, c.

a) Tumvos nudus, et dautuhos.

<sup>3)</sup> Φρυνος bufo, et αεφαλη caput. Raup Isis 1826. S. 591.

<sup>4)</sup> Cuviere Sippe Leiolepis, welche er den Wechslern nachsatzt und so beschreibt: "Its ont les dents des Agames, la tête moins renflée, des porce aux cuisses, et sont entièrement couverts de très petites écailles lisses et serrées," kenne leh nicht. Die Gattung davon "Leiol. guttata, blau, weiß gestreift und gefleckt," kommt von Cechinchinz.

Agama mutabilis Merr. Syst. n. 1. (Ag. orbicularis Daud. 3. t 45. f. 1. sed non descriptio, Trapelus aegyptius Cuv., Geoffr, Descript, de l'Eg. t. 5. f. 3 4.) — Lacerta hispida Linn. (Ag. gemmata Daud. 3. p. 410, juv. Trapelus hispidus Kaup Isis 1827. p. 616. t. 7. exclus. synonym. falsa.) — Lacerta Agama Linn. (Agama colonorum et Ag. atra Daud., Ag. aculeata Merr. Beitr., Id. Ag. macrocephala Syst. Seba 1. t. 93. f. 3. var. monstr.)

#### STELLIO') Daud., Hardun. Genus 10.

Aures patulae; nares pone rostri apicem infra canthum rostralem subtubulatae; cauda teres, verticillata. (Africa.)

Species: Lacerta Stellio Linn. (Ag. Sebae et Ag. cordylea Merr., Stellio vulgaris Rüpp. Atl. t. 2.)

#### UROMASTIX ') Merr., Staffelschweif. Genus 17.

 Nares in squama majuscula fere in cantho rostrali obsoleto, retrorsum spectantes; cauda depressa verticillata, subtus squamosa. (Africa.)

Species: Stellio spinipes Daud. Rept. 4. p. 31. (Geoffr. l. c. t. 1. f. 2., Quetzpaleo Lacep.). — Uromastix acanthinurus Bell Zool. Journ. 1825. p. 457. t. 17. (Urom., dispar Rupp. Atl. 1829. p. 5.) — Uromastix ornatus Rüpp, l. c. t. 1.

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (L. p. pl. pleurodontes, plattrumpfige seitenzähnige Dickzüngler.)

#### UROCENTRON 3) Kaup, Dornschweif. GENUS 18.

Nares fere supra asserculi apicem in squamae convexae medio; cauda conica, crassa, tota verticillata. (America.)

Species: Lacerta azurea Linn. (Seba Thes. 2. t. 62. f. 6.)

#### PHRYNOSOMA 4) Wiegm., Krötenbauch.

Nares supra asserculi apicem, fere anticae; cauda brevis tereti-acuminata, basi incrassata ac depressa, subtus squamis

<sup>1)</sup> Aus Whites (Journ. c. fig.) Lacerta muricato, Daudins Agama muricata bildet Kaup (Isis 1827. p. 621.) die Sippe Gemmatophora. — Sie soll den Zahnbau von Calotes haben. Der Schwanz steht nach seiner Beschuppung zwischem gewirtelten und datchziegelartig geschuppten mitten inne. — Ich habe diese Eckse, welche in ihrem Aeusern einige Achnlichkeit mit den Hardunen hat, noch nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Die Sippe, wenn sie sich bewährt, könnte man mit dem Namen Amphibolurus (αμφιβολος ambiguus, et EQU cauda) belegen, denn Gemmatophora, eine vox hybrida, kann unmöglich heibehalten werden. Oh Cuviers Agama barbata (R. an. 2. p. 35.) aus Neuholland hierher als zweite Gattung?
Die von Gray beschriebenen Staffelschweife Uromastix Hardwickii u. Ur. belliana aus Indien (!) sind mir unbekannt. (Zool, Journ. 1827, p. 219.)

<sup>3)</sup> Ovou cauda, et zerioor stimulus. Kaup Isis 1827. p. 612. - Gen. Doryphorus Cuv. R. an. z. p. 34.

<sup>4)</sup> Φρυνος rubeta, et σωμα corpus. WAGLER, Syst. der Amph.

homogeneis, imbricatis; notaei squamae heterogeneae. (Ame-

Species: a. Squamis abdominis laevibus: Phrynosoma orbiculare Wiegm. Isis 1828. S. 367. et Wagl. Ic. Amphib. t. 23. f. 1.2. — Agama Douglassii Bell Transact. of the Linn. Soc. 16. p. 105. t. 10.) — B. Squamis abdominis carinatis: Phrynosoma bufonium ') Wiegm. I. c.

#### GENUS 20. PLATYNOTUS'), Plattechse.

Nares laterales ab asserculo brevi subamotae in squamae convexae medio; cauda trunco multo longior, teres, gracillima, imbricata, basi dilatata, depressa. (America.)

Species: Agama semitaeniata Spix Lac. bras. t. 16. f. 1.

#### Genus 21. TROPIDURUS 3) Neww., Kielschweif.

Nares ante et suprà asserculi apicem, superae; cauda longa teres, squamis verticillato-imbricatis; notaei squamae homogeneae, imbricatae. (America.)

Species: a. Poris femoralibus plus minusce distinctis; dentibus palatinis nullis (?); aurium margine antico pectinalo; collo ad latera verticaliter plicato: Sceloporus torquatus Wiegm. Isis 1828. p. 369. — Sceloporus spinosus Wiegm. l. c. p. 370. Sceloporus grammicus Wiegm. 1. c. —  $\beta$ . Poris femoralibus nullis; dentibus palatinis distinctis; & occipitis scutello unico;

<sup>1)</sup> Von dieser Gattung ist Agama cornuta (Harl. Journ. of the Acad. of sat. x. of Phil. 4. p. 299. c. fig.) kaum verschieden.

<sup>2)</sup> Πλατυνωτος, latum dorsum habens.

<sup>3)</sup> Ποστις carina, et 30a. Hierher gehören nachfolgende Sippen Cuviert. Tropidolepis p.38. Beruht suf einer vom Sveloporus torquatus kaum verschiedenen Echse, nämlich auf Daudins Agama undulata. — Ecphymotes p.41. mit der Gattung: Tropidurus torquatus Nogum. Cu pierr citir he dieser sippe Fitzinger, allein die Ecphymoten dieser gehören theils zu Phyloporus, thein zu Hypstodus. — Oplurus p. 47. soll sich von Ecphymotes (Cuv.) durch den Mangel von Schenkelporen unterscheiden, allein diese fehten auch jenem, nämlich dem Neuwiedschen Tropidurus torquatus, zu wolchem allerdings mit Unrecht Sebas Quetzpaleo gezogen wird. Sebas Original im Pariser Museum unterscheidet sich von dem ihm ähnlichen Tr. torquatus auf den erstes Blick durch einen kurzen Nachenkamm. Theils hiedurch, theils durch den voll kommen gewirtelten Schwanz schliefst sich diese Gatung an Cyclura genau a. Gewis ist mit ihr Edwards Thorn-tailed Indian Lizard (190) identisch, aber keineswegs, wie Herr Haup will (Isis 18ag. p. 1.146.) Daudin Stellio azureus. Ich kenne den Zahnbau des Quetzpaleo nicht; Cuvier aher stellierin sey er den Färlerechsen ähulich, habe mithin also angeheftete (2) Laden- und Gaumenzähne (?). Auf diese Angabe hin reihe ich ihn in diese Sippe, jedoch mit einigem Bedenken ein, Indem Edwards sagt, sein Thiet sey aus Ostindien gebracht worden, ich aber keins dickzüngige Echse mit agehefteten Laden- und mit Gaumenzähnen aus diesem Erdtheile kenne. Die neuerdings vom Prinzen Neuwied als Seba's Quetzpaleo angesogene Echse (Nov. Act. Acad. Caes, Leop. Carol. 1888. p. 129. t. 15.) ist davon hummelweit verschieden und ein Uromaetix, oder bildet eine den Staffelschweisen zunächt stehende eigene Sippe, deren Glieder sich von jenen Auserlich durch Schilden auf den Lippea und auf dem Kopfe unterscheiden würden. His jetzt kennen wir mit Gewisheit noch keine dickzüngige, randzähaige Echse aus der neuen Welt, und ich zweise daher, das Neuwiede Echse durch Echse aus der neuen Welt, und ich zweise daher, das Neuwiede Echse durch ham.

uurium margine antico pectinato; collo ad latera verticaliter plicato: Tropidurus torquatus Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras. (Stellio torquatus Neuw. Reise nach Bras., Ag. Taraguira Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. p. 101., Ag. tuberculata Spix I. c. t. 15. f. 1. et Ag. hispida ') f. 2. Id. Ag. nigricollis t. 16. f. 2. et Ag. Cyclurus t. 17. f. 2.) — §§. Occipitis scutellis pluribus; aurium margine antico inermi; collo ad latera longitudinaliter plicato: Agama undulata Lichtenst. in Mus. Berol. (sed nop Daud.) — Oplurus torquatus Cuv. R. an. 2. p. 48. (Quetzpaleo Seba 1. t. 97. f. 4., Stellio Quetzpaleo Daud., Uromastix cyclurus Merr.)

# Trib. II. L. pachy glossae stenocormae, schmalrumpfige dickzüngige Echsen.

Div. 1. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (L. p. st. pleurodontes, schmalrumpfige seitenzähnige Dickzüngler.)

#### GENUS 22. CYCLURA ') Harlan, Gürtelschweif.

Nares in rostri et in canthi rostralis apice in medio squamae magnae, simplices; cauda teres, verticillata; gula laxa transverse plicata. (America.)

Species: Cyclura carinata Harl. Journ. of the Acad. of nat. sc. of Philad. 4. n. 8. p. 242. t. 15. (Iguana cyclura Cuv. R. an., Ctenosaura cycluroides Wiegm. Isis 1828. p. 371.)

#### Genus 23. HYPSILOPHUS 3), Leguan, Kammechse.

Nares simplices Cyclurae; scutum infra aures; cauda integra culmine toto compressa; gula paleari maximo non inflabili. (America.)

Species: Lacerta Iguana Linn. (Iguana tuberculata Laur., Spix Lac. bras. t. 5. 6. 7. 8. 9.)

#### GENUS 24. METOPOCEROS 4), Stirnhorn.

Nares Cyclurae superius scutello tectae; frons cornuta; cauda ac palear Hypsilophi. (America.)

<sup>1)</sup> Subgen. Uraniscodon Kaup Isis 1817. p. 612.

<sup>2)</sup> Kuxlos circulus, et 800 cauda. — Gen. Ctenosaura Wiegm. Isis 1818. p. 371.
Zu dieser Sippe scheint Lacerta acanthura (Shaw Gen. Zool. 3. p. 216. Urom. acanthur. Merr.) zu gehören.

<sup>3)</sup> Yulocos, qui cristam in alto gerit,

<sup>4)</sup> METWHOY from , et REQUE cornu.

Species: Iguana cornuta Cuv. (Bonnat. Encycl. meth Erpetol. t. 4. f. 4.)

#### GENUS 25. AMBLYRHYNCHUS ') Bell, Höckerkopf.

Nares Cyclurae squamis elevatis cinctae, unde tubiformes; pileus osseo-tuberculosus; gula paleari obsoleto; cauda Hypsilophi. (America.)

Species: Iguana delicatissima Laur. p. 48. n. 71. (Mus. Besler. t. 13. f. 3. Iguana nudicollis Cuv., Amblyrhynchus cristatus Bell Zool. Journ. 1825. p. 204. t. 12. Suppl.)

#### GENUS 26. BASILISCUS Laur., Basilisk.

Nares Cyclurae simplices; occiput lobatum; gula cute laxa transverse plicata; cauda compressa versus apicem teretipolygona. (America.)

Species: a. Dorso candaque culmine pinnatis: Lacerta Basiliscus Linn. (Seba Thes. 1. t. 100. f. 1.) — β. Dorso ac canda muticis: Basiliscus vittatus <sup>2</sup>) Wiegm. Isis 1828. p. 373. (Chamaeleo mexicanus Hernand. S. 721. c. fig.)

#### GENUS 27. OEDICORYPHUS<sup>3</sup>) Wiegm., Scheitelechse.

Vertex angustatus, inter orbitas concavus, dein intumidus; gula laevis; digiti margine externo lomate denticulato fimbriati; cauda integra, teres. (America.)

Species: Oedicoryphus vittatus Wiegm. in litt.

#### GENUS 28. DACTYLOA 4), Saumfinger.

Nares laterales, supra asserculi apicem, mesorhinio gibbo; vertex Oedicoryphi; gula sacco inflabili; digiti, pollice excepto, lobato-dilatati; cauda culmini compressa. (America.)

Species: a. Cauda pinnata: Le grand Anolis a crête Cur. R. an. 2. p. 42. t. 5. f. 1. (Anolis Cuvieri Merr., Anolis velifer Cuv. R. an. sec. édit.) — β. Cauda simplici: Anolis bimaculatus Merr. (Cuv. l. c. t. 5. f. 2.) — Lacerta bullaris Linn. (Cutesb. Carol. 2. t. 65. 66.) — Anolis gracilis Neuw. Abbild. u. Beitzur Naturg. Bras. — Id. Anolis viridis l. c.

<sup>1)</sup> Αμβλυς latus, et δυγγος rostrum.

<sup>2)</sup> Gen. Corythaeolus Kaup Isis 1829. p. 1147.

<sup>3)</sup> Oldεω tumeo, et κορυψη vertex.

<sup>4)</sup> Δαπτυλος digitus, et ωα limbus. — Gen. Anolie Dumer. — Der Splusche Anolie violaceus (t. 17. f. 2.), auf einem ganz jungen und beschsdigten Exemplere beruhend, ist vor der Hand zu anterdrücken.

#### GENUS 29. 'DRACONURA'), Drachenschweif.

Vertex et nares Dactyloae; gula plica longitudinali subinflabili; digiti prope articulationes subincrassati; cauda teres, basi incrassata, teretiuscula. (America.)

Species: Draconura nitens, Virescens supra, nitore cupreq-aureo, subtus albo-virens, argenteo-splendens; cauda tota aureo-viridi, maculis supra os sacrum duabus arcuatis obscuris; femoribus digitisque obsolete fasciatis.

#### NOROPS'), Schimmerechse. Genus 30.

Nares Dactyloae; vertex planus scutellis irregularibus planis; gula plica longitudinali; digiti simplices phalange penultima obsolete limbata; cauda continua tereti-polygona. (America.)

Species: Anolis auratus Daud. Rept. 4. p. 89.

#### POLYCHRUS 3) Cuv., Färberechse.

Nares infra canthi rostralis apicem; gula simplex subinflabilis; vertex Noropos; digiti simplices; cauda integra teretipolygona. (America.)

Species: a. Cauda trunco quadruplo longiore: Lacerta marmorata Linn. — Polychrus virescens Neuw. (Wagl. Ic. Amph. t. 12., Polychrus marmoratus Spix Lac. bras. t. 14.) — B. Cauda trunco duplo longiore: Polychrus acutirostris 1) Spix l. c. t. 14 a. (Seba Thes. 1. t. 88. f. 4.)

#### Genus 32. OPHRYOESSA 5) H. Boie, Braunenechse.

Nares in cantho rostrali ante asserculi apicem in squama gibba; vertex squamulis prominulis; gula digitique Polychri; canda integra compressa. (America.)

Species: Lacerta superciliosa Liun. (Ag. stellaris Daud., Lophyrus xiphosurus Spix l. c. t. 10. Id. Lophyrus auronitens t. 13. a. pull.)

<sup>1)</sup> Δυακων draco, et έρα.

<sup>1)</sup> Nwooth, splendidus.

<sup>3)</sup> Ich zweiste keinen Augenblick, dass Azaras Caméléon second (Voy. 2. p. 401.), Merreius Preustes prehenellis eine Färberechse, und zwar der Spixische Polychrus acutivostris ist. Die von Azara mit Sorgsalt heschriebenen sehwarzen Augenstreisen sind ein charakteristisches Kennzeichen aller bis jetzt bekannten Färberechsen. Auch passt auf die angesührte Gattung Azara's übrige Beschreibung seines Caméléon. Die äussere Ohrösinung dieser Gattung beheint, wis bei mehreren andern Echsen, einer Zusammensiehung tänig zu asyn, denn ich sah Exemplare, wo das linke Ohr mehr zusammenguzogen war als das rechte, und so umgekehrt. Auch spricht Azara nur von der Verschliessbarkeit, nicht von Verschlassanheit der Ohren. nicht von Verschlossenheit der Ohren.

<sup>4)</sup> Gen. Ecphymotes Fitzing. Dieser Sippe theilt Herr Fitzinger (8.49) ausserdem Gattungen der Sippe Hypsibatus zu.

<sup>5)</sup> Occuoses superciliosus.

#### ENYALIUS'), Streitechse. Genus 33.

Nares, vertex et digiti Ophryoessae; jugulum trans-

verse plicatum; cauda teres. (America.)

Species: Agama catenata Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. (Ag. paraguensis Daud. 3. p. 414., Lophyrus rhombifer Spix l. c. t. 11. Id. Loph. albomaxillaris t. 13. f. 2. bull.) — Lophy. rus margaritaceus Spix l. c. t. 12. f. 1.

#### Genus 34. HYPSIBATUS '), Hochschreiter.

Nares laterali-superae in squama gibba; occiput scuto unico magno; supercilia scutellata; jugulum constrictum transverse plicatum; cauda Enyalii. (America.)

Species: a. Trunco longitudinaliter plicato: Lacerta Plica Linn. (Ag. Umbra et Ag. Plica Daud.) — B. Trunco inermi: Lacerta Umbra Linn. (Ag. Umbra Merr. Beitr. 3. t. 6. Lophyrus ochrocollaris Spix l. c. t. 12. f. 2.) — Agama picta New. Abbild. zur Naturg. Bras. (Lophyrus Panthera Spix l. c. t. 13. f. 1. pull.)

#### OTOCRYPTIS 3) Wiegm., Schlussohr. Genus 35.

Nares Ophryoessae; aures latentes; vertex squamis subcarinatis; gula laevis; digiti fimbriati; cauda teres. (America) Species: Otocryptis Wiegmanni 4) mihi.

Div. 2. Dentibus tomiorum culmini innatis. pl. acrodontes, schmalrumpfige randzähnige Dick züngler.)

#### LYROCEPHALUS Merr., Leierkopf.

Nares laterales in squamae prominulae medio; aures latentes; gula inflabilis; cauda integra tereti-compressa; squamae notaei heterogeneae, appressae, irregulares, gastraei majores, homogeneae, imbricatae. (Asia.)

Species: Lacerta scutata Linn. (Seba Thes. 1. t. 109. f. 3.)

## GONYOCEPHALUS 5) Kaup, Kantenkopf.

Nares infra canthi rostralis apicem in medio squamae; gula inflabilis; cauda integra, teretiuscula, basi compressa; squamae

<sup>1) &</sup>quot;Evualios bellicosus.

<sup>&#</sup>x27;Yipifatos altigradus. — Subgen. Pneuetes Kaup Išis 1827. p. 612. — Hôchs wahrscheinlich gehört zu dieser Sippe das Genus Lelocephalus Gray Philos Mag. 2. 1827, p. 20., und die dabei angeführte Gattung (L. carinatus) zu Linat Lac. umbra

<sup>3)</sup> Ovs auris, et zovatos occultus.

<sup>4)</sup> Gewiss nicht Azaras Caméléon second.

<sup>5)</sup> Γονυ angulus, et κεφαλη caput. - Kaup Isis 1815. p. 690- - Vergleich

notaei appressae homogeneae, irregulares, parvae, gastraei majores, imbricatae, carinatae. (Asia.)

Species: Iguana chamacleotena Laur. (Seba Thes. 1. t. 100. f.2. Ag. tigrina Merr., Ag. gigantea Kuhl Beitr. zur Zool. p. 106.)

#### GENUS 38. BRACHYLOPHUS ') Cuv., Kröpfling.

Nares laterales in rostri apice; gulae palear; squamae appressae, gastraei ac notaei homogeneae, parvae, regulares, pedum caudaeque compressae majores, carinatae. (Asia.)

Species: Iguana fasciata Brongn. Ess. et Mem. des sav. etr. 1. t. 10. f. 5.

#### GENUS 39. PHYSIGNATHUS ') Cuv., Kopfechse.

Pholidosis Brachylophi; caput pone intumidum spinulosum; palear nullum, cauda compressissima. (Asia.)

Species: Physignathus concinnus Cuv. R. an. 2. p. 41.

#### Genus 40. LOPHURA 3) Gray, Segelschweif.

Nares in apice canthi rostralis, acuti, semiclausae; gula simplex inflabilis; squamae notaei appressae, heterogeneae, sub-irregulares, gastraei quadratae, parvae, pedum et caudae compressae imbricatae. (Asia.)

Species: Lacerta amboinensis. Schloss. de Lac. amb. (Ba. siliscus amboinensis Daud.)

#### GENUS 41. CHLAMYDOSAURUS 4) Gray, Kragenechse.

Nucha valva maxima, ossibus sussulta, aucta. (Nova-Hollandia.)

Agama 'euperciliosa u. Agama armata Gray Zool. Jotten. 1827. p. 216., welche zu dieser Sippe oder zur Sippe Corythophanes gehören. — Deu Zahnbau von H. Boies Corythophanes (leis 1817. p. 290.), welcher nach der Gestalt des Kopfes den Kantenköpfon, außerdem den Braunenenchsen, besonders in Betreff der Beschupjung höchst ähnlich ist, kennt ich nicht. Typus dieser Sippe ist Merrems Agama oristata. (Seba 1. t. 94. f. 4.), die im Pariser Museum als Lophyrus furcatus Dumer. steht, und nach welchem ich folgende kurze Beschreibung entwarf: Caput hreve tetragono-pyramidale Gonjocephali, supra sulcato-bipartitum, squamulosum; truncus elongatus, cauda, pedes, digiti, palpebrae ac autes Ophryoessae; squamae abdominales dorsalium fere magnitudine, inclinato-quadratae, carinatae, per serios transversas dispositao, caudae inferiores majores; crista dors' collique simplen, pectivata. Fusco-ater, metallicus, immaculatus, subtus pallidior, solum maculae obsolutae, aureae prope femora; carinae nitore aureo.

<sup>1)</sup> Diese Echse ist mir nur aus der Abbildung und Beschreibung bekannt.

<sup>2)</sup> Φυσιγνάθος qui buccas inflat. — Auch diese Echse kenne ich nur aus Cuviers Beschreibung.

 <sup>13)</sup> A04.05 lobus, et 80.6 — Gen. Istiurus Cuv. R. an 2, p. 41. — Gen. Hydrosaurus Kaup lais .828. p. 1147.

<sup>4)</sup> Xlauvs chlamys, et daveos.

Species: Chlamydosaurus Kingii Gray in Ph. Kings  $V_{0y}$ . App. t. A.

#### GENUS 42. CALOTES Cuv., Kalot.

Nares infra canthum rostralem in squama prominula; gula paleari inflabili, longitudinali; squamae trunci homogeneae, magnae, imbricatae; cauda tereti-polygona. (Asia.)

Species: a. Squamis verticis subgibbis, supra aures spinulosis 1): Agama cristatella Kuhl Beitr. zur Zool. S. 108. (Seba 1. t. 89. f. 1., Ag. vultuosa Farl. Journ. Acad. Phil. 4. 296. c. fig.) — Agama gutturosa Merr. (Ag. Calotes Kuhl, Seba 1. t. 89. f. 2.) — \(\beta\). Squamis verticis laevibus, supra aures spinulosis nullis 2): Agama versicolor Daud. 3. p. 395. t. 44. juv. (Ag. flavigularis Daud. l. c. p. 398., Ag. lineata et Ag. Tiedemanni Kuhl Beitr. S. 108. 109. Calot. Tiedem. Kaup. Isis 1827. p. 619. t. 8.) — Lacerta Calotes Linn. (Seba 1. t. 93. f. 2. t. 95. f. 3. 4. Ag. ophiomachus Merr., Ag. acanthocephala Kuhl l. c.)

### GENUS 43. SEMIOPHORUS 3), Fahnenechse.

Gulae palear usque ad ventri medium extensum, altissimum; squamae imbricatae, carinatae. (Asia.)

Species: Sitana pondiceriana Cuv. R. an. 2. p. 43.

### GENUS 44. DRACO Linn., Drache.

Patagium lumbare costis suffulta. (Asia.)

Species: a. Patagio axillis et femorum basi interne affixo: Draco praepos Linn. — \(\beta\). Patagio antice libero, postice femorum basi interne affixo: Draco viridis Dand. \(\sigma\) (Draco fuscus Dand. \(\sigma\), Draco quinquefasciatus Gray Zool. Journ. 1827. \(\text{p. 219 S}\)). — Draco fimbriatus Kuhl Beitr. zur Zool. S. 101. (Draco abbreviatus Gray l. c. p. 219.) — \(\gamma\). Patagio antice et postice toto libero: Draco lineatus Dand. 3. p. 293. (Draco volans 1 lumenb. naturh. Abbild.)

# Familia III. L. autarchoglossae 4), Freizüngler. Lingua gracilis libera, emissilis, basi vagina non inclusa.

<sup>1).</sup> Subgen. Bronchocela Kaup Iaia 1827. p. 619.
2) Subgen. Calotes Kaup I. c. — Die Hardwickeschen Agamae (Zool. Journ. 1827. p. 217.), welche den Caloten zugetheilt werden müssen, bedürfen einer näheren Prüfung. — In Cochinchina gibbt es eine den Caloten is ihrer allgemeinen Gestalt ähnliche Echse, mit glattem, unmerklich beschupptem Rücken; die Schuppen des Unterleibes dagegen, der Fülse und des Schwanzes sind gekielt. Cuvier nennt diese Echse (R. an. 2. p. 39.) Cal. lepidogaster; sie bildet aber gewiß eine eigene Sippe, der ich vorläuß den Namen Eupeplus (Eunenhos pulchre vestitus) gebe.

Σημειοψοφος vexillarius. — Gen. Sitana Cuv. 1 c.
 So genannt im Gegensatze zu den Dick- und Scheidenzünglern, da ihre Zunge weder wie bei diesen von einer Scheide umschlossen, noch wie bei jenen, mit ihrer ganzen Unterseite an das Kinn befestiget, sondern vollkommen frei ist.

Div. 1. Dentibus tomiorum culmini innatis. (Lac. autarchogl. acrodontes, randzähnige freizungige Echsen.)

#### GENUS 45. THORICTIS'), Panzerechse.

Nares immediate infra canthi rostralis apicem; gula simplex; cauda compressa supra plana, subtus rotundata; notaei pholidosis heterogenea; (dentes maxillares postici obtusi, orbiculares.) (America.)

Species: Lacerta bicarinata Linn. pull. (La Dragonne Lacep. Quadr. ovip. 1. t. 9. exclus. synonym. Monit. crocodil. Cuv., Dracaena guianensis Daud. 2. c. fig. pess., Tejus bicarinatus et Tej. crocodilinus Merr., exclus. synon. maxime confusa, Lacerta Dracaena Schneid. Denkschr. d. Münch. Akad. d. W. 1821. S. 137. t. 8. fig. bona.)

#### GENUS 46. CROCODILURUS') Spix, Krokodilschweif.

Narés in canthi rostralis apice in foveola profunda, trigona sitae; collum subtus biplicatum; cauda ac pholidosis Thorictis. (Dentes maxillae postici trilobi, compressi.) (America.)

Species: Tupinambis lacertinus Daud. 2. p. 85. (Crocodilurus amazonicus Spix Lac. bras. t. 21. Wagl. Ic. Amph. t. 15. adult. Crocodilur. ocellatus Spix l. c. t. 22. f. 1. pull,)

## GENUS 47. PODINEMA 3), Teiu.

Nares et collum Crocodiluri; cauda tereti-compressiuscula, plano-verticillata; squamae notaei homogeneae, planae, appressae, subsexangulares, transverso digestae; abdominis scutella caudaeque oblongo-quadrata, hujus carinata, illius laevia; (dentes primores simplices.) (America.)

Species: Lacertá Teguixin Linn. (Tejus Monitor Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras., Tupinambis Monitor Spix Lac. bras. t. 19.)

#### GENUS 48. CTENODON 4), Kammzahnteiu.

Cauda plano-verticillata teres (dentes primores pectinatim incisi); reliqua Podinemae. (America.)

Species: Tupinambis nigropunctatus Spix Lac. bras. t. 20. (Ameiva bimaculata Fitzing.)

<sup>1)</sup> Θωρηχίης, qui thoracem fert. — Gen. Dracaena (ein in der Botanik schon länget üblicher Sippename) Daudin. — Gen. Ada Gray.

<sup>1)</sup> Koozodeilos et gou.

<sup>3)</sup> Hodnveuos pedibus celer. - Gen. Monitor Fitzing.

<sup>4)</sup> Kreis pecten, et odes dens. Gen. Ameiva Fitzing.

#### GENUS 49. CNEMIDOPHORUS'), Schienenechse.

Nares immediate infra canthi rostralis apicem obliquo-ovales, rostri apici proximae; cauda Ctenodontos; squamae notael minimae granulosae; gastraei scutella oblongo-quadrata; antipedes antice serie unica, tibiae subtus serie duplici scutorum. (Dentes maxillares compressi corona bi-aut tri-incisa; plantae pentadactylae.) (America.)

Species: Seps murinus Laur. (Seba 2. t. 105. f. 2., Tej. cyaneus y. Merr., Lac. coeruleocephala et L. lemniscata Auctor., juv., Tejus ocellifer Spix l. c. t. 25. puil.) — Tejus Ameiva?) Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. u. Spix t. 23. (Monit. lateristrigus Cuv., T. lateristrig. Spix t. 24. f. 1. juv., Id. T.

tritaeniatus 1. c. t. 24. f. 2. juv.)

#### Genus 50. ACRANTUS 3), Fehlechse.

Nares infra canthi rostralis apicem, in fine infima scuti; pholidosis trunci, pedum caudaeque Cnemidophori. (Dentes maxillares dilatati corona bituberculosa; plantae tetradactylae.) (America.)

Species: Lacerta Teyou Daud. (Tejus viridis Merr.)

#### GENUS 51. TRACHYGASTER 4), Dornbrust.

Nares Cnemidophori; gulae squamae minutae ac trunci inferioris scutella squamiformia, subimbricata caudaeque acute carinata; cauda teres plano - verticillata basi subdepressa. (America.)

Species: a. Dorsi pholidosi homogenea; squamis juxta ani latera falculiformibus: Centropyx calcaratus Spix Lac. bras. t. 22. f. 2. — \(\beta\). Dorsi pholidosi heterogenea; ano inermi: Lacerta striata Daud. (Merr. Wetter. Ann. 1. t. 1.)

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis. (Lac. autarchogl. pleurodontes, seitenzähnige freizungige Echsen.)

## GENUS 52. LACERTA 5) Linn., Eidechse.

Nares immediate infra canthi rostralis subobsoleti apicem, in margine postico infimo scutelli; lamina supraorbitalis

Κνημιδοφορος ocreis armatus. Gen. Ameiva Fitz.
 Ich bekenne offen, daß ich aus Linnes Lac. Ameiva keine bestimmte Gattung heranszuklauben im Stande bin. Die von ihm angeführten Seba'schen Figuren (Thes. 1. t. 85. f. 2. 3.) sind offenbar Echsen aus der Familio der Scheidenzüngler.
 Azouvtog mancus, mutilus. — Gen Tojus Fitzing. Classif, p. 21.

Τραγυς hispidus, et γαστης venter. — Gen. Pseudoameiva Fitz. 1. c. p. 21.
 — Daudine L. striata., deren Zahnbau ich nicht genau kenne. bildet vielleicht eine eigene Sippe.
 5) Eine sehr gediegene, längst vermifste Arbeit über die Eidechsen und Rennechten

ossea; tempora scutata; scuta abdominis rhombea, pectoris polygona, omnia appressa, laevia; squamae notaei homogeneae polygono-orbiculares, obtuse carinatae, caudae teretis oblongo-hexagonae, carinatae et annulato-dispositae; collare. (Dentes palatini.) (Europa.)

Species: Lacerta ocellata Daud. Rept. 3. p. 125. t. 33. (Lac. lepida Daud. p. 204. t. 37. f. 1. juv., Lac. jamaicensis Daud. et Kuhl Beitr. zur Zool.) — Lacerta viridis Daud. 3. p. 144. t. 34. (Seps varius, Seps viridis, Seps sericeus Laur. Lacerta bilineata Daud. l. c. t. 35. juv.) — Lacerta agilis Merr. (Starm Fauna Amph. 2. T. 5. 6. Id. Amph. 3. Seps stellatus of et Q var., Seps ruber, et Seps Argus pull. Laur. [Lac. Laurentii Daud.], Lac. stirpium Daud. Q, Lac. arenicola Daud. t. 38. f. 2.)

#### Genus 53. ZOOTOCA'), Gebärechse.

Nares, lamina supraorbitalis, pholidosis gastraei caudaeque Lacertae; tempora squamulis appressis; squamae notaei longulae distincte hexagonae, obtuse carinatae; collare. (Dentes palatini nulli.) (*Europa*.)

Species: Lacerta vivipara Jacq. Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 33. t. 1. (Lac. crocea Wolf in Sturms Fauna Amph. 4. Lac. montana Mik. in Sturms Fauna. Lac. pyrrhogaster Merr., Lac. unicolor Kuhl Beitr. 7 adult. decolor.)

#### GENUS 54. PODARCIS'), Rennechse.

Nares in apice canthi rostralis intra suturas trium scutellorum supra primum scutum labiale; tempora Zootocae, reliqua Lacertae; collare. (Dentes palatini nulli.) (Europa, Asia, Africa.)

Species: a. Scutellis abdominis quadratis: Seps muralis Laur. Amph. p. 61. n. 106. t. 1. f. 4 (Id. S. terrestris l. c. Lac.

haben kürzlich Milne Edwards und Ant. Duges in den Annales des sc. nat. 1829. geliesert. — Meine eigenen Untersuchungen dieser Echsen können das von ihnen über sie Mitgetheilte nur bestätigen.

<sup>1)</sup> ZWOTOZOS ή vivipara.

<sup>2)</sup> Hođượng pedibus celer. — Die Gebär- und Rennechsen lassen sich leicht durch die Art ihrer Beschuppung von einander unterscheiden. Bei letzteren ist zu bemerhen, dass die hinteren Rückenschuppen der L. grammica mit zusehmendem Alter des Thieres größer werden und einen Kief haben, während sie beimjungen Thiere, wie immer bei der Mauerrennechse, fast körnersörmig und eben sind. Hiedurch unterscheidet sie sich speciäsch von der ihr sonst ähnlichen L. velox. Die Rennechsen der ersten Gruppe leben in bergigon Gegenden zwischen Steinen, auf Mauern u. s. f., die übrigen im ebenen, saudigen Lande, und ihre Zehen sind deskalb insgemein von Schuppenfränzchen umzogen. Sowohl die Mauerechse, Pallas L. velox und Lichtensteins L. grammica haben oft einen an seiner Unterseite sehr lebhast roth gesäthten Schwanz; einer der vielen Baweise, dass sich die Gattungen natürlicher Sippen auch in ihrer Färbung, mehr oder weniger, ähnlich sind.

fusca, Lac. agilis et Lac. Brongniardii Daud., Lac. muralis Stum Fauna Amph. 4. a. b. c.) —  $\beta$ . Scutellis abdominalibus rhombeis: Lacerta velox Pall. (Id. L. cruenta, L. variabilis et L. arguta, Lac. deserti Lepech., Lac. Boskiana Daud.) — Lacerta grammica Lichtenst. (Id. 1. c. L. Boskiana, L. rubropunctata, L. guttulata, L. Pardalis.)

#### GENUS 55. ASPISTIS'), Schildereidechse.

Nares, pholidosis pilei, caudae ac gastraei Lacertae, temporum Podarcis, squamae notaei magnae, carinatae, et, sicut gulae, imbricatim positae; collare subdistinctum. (Dentes palatini nulli.) (Europa.)

Species: Lacerta Edwardsiana Duges Annales des sc. nat.

1829. p. 386. t. 14.

#### GENUS 56. ZONURUS Merr., Ringelschweif.

Nares in fine canthi rostralis in squama sitae; truncus supra et subtus scutellis quadratis, pedes squamis imbricatis, spinoso - carinatis; lamina supraorbitalis ossea; cauda teres profunde verticillata; collare nullum. (Africa.)

Species: Lacerta Cordylus Linn. (Seba Thes. 1. t. 84. f. 3.) — Cordylus cataphractus H. Boie Verhandl. der Leop.

Carol. Akad. der Naturf. 1828. p. 137.

#### Genus 57. PSAMMUROS '), Sandläufer.

Nares infra finem canthi rostralis subobsoleti in margine infimo scutelli; lamina supraorbitalis ossea; squamae notaei, caudae pedamque magnae, imbricato-lanceolatae, carinatae, caudae annulato-dispositae; abdomen scutellis laevibus rhombeo-hexagonis; collare nullum. (Europa.)

Species: Lacerta algira Linn.

#### Genus 58. ABLEPHARUS 3) Fitzing., Natteraug.

Nares in apice canthi rostralis in medio scutelli; palpebrae nullae; squamae radiatae postpositae, homogeneae. (Palmae pentadactylae.) (Europa.)

Species: Ablepharus pannonicus Fitzing. Verh. der Gesellsch. naturf. Fr. in Berl. 1824. p. 297. t. 14. (Scinc. pannonic.

Lichtenst. Dubl. Verz.)

<sup>1) &#</sup>x27;AGRIGING loricatus.

<sup>2)</sup> Uautos arena, et 8005 custos. — Gen. Algyra Cuv. R. an. 2. p. 31. — Die Gattung der Hoie'schen Sippe Tropidosaura, welche: Herr Fitzinger Lianes Lacerta algira zutheilt, habe ich in Leiden mur füchtig betrachtet. Sie bildet eine eigene Sippe, deren Charaktere ich mitzutheilen außer Stand bin. — Herrn Fitzingere Prammodromus hispanicus, den ich nicht konne, gehört vielleicht zur Sippe Prammuros.

<sup>3)</sup> Aβλεφαίος sine palpebris.

#### GENUS 59. GYMNOPHTHALMUS Merr., Naktaug.

Nares fere infra canthum rostralem in medio scutelli infra nares fissi; palpebrae nullae; squamae Ablephari. (Palmae tetradactylae.) (America.)

Species: Lacerta lineata et Lac. quadrilineata Linn. (Gymnophthalmus quadrilin. Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras.)

#### GENUS 60. LEPIDOSOMA') Spix, Schüppling.

Nares infra canthum rostralem in medio scutelli; palpebra superior nulla; squamae corporis fasciatim dispositae homogeneae, imbricato-positae, ovato-lanceolatae, carinatae, colli aterales granulosae. (America.)

Species: Lepidosoma scincoides Spix Lac. bras. t. 27. f. 2. (Descriptio et icon pess.)

#### GENUS 61. CHIROCOLUS '), Schindelechse.

Nares infra canthi rostralis obsoleti finem membranula limbatae; palpebrae superioris rudimentum; aures latentes; truncus et cauda supra squamis alternantibus, fasciatim dispositis, longis; colli inferioris squamae quadratae, laeves. (Palmae tetradactylae.) (America.)

Species: Heterodactylus imbricatus Spix 1. c. t. 27. f. 1. (Fig. non satis accurata.)

#### GENUS 62. CHAMAESAURA Fitzing., Niederechse.

Nares infra canthem rostralem in angulo infero scuti, punctiformes; lamina supraorbitalis ossea; squamae corporis homogeneae, annulato - et imbricato-positae, oblongae, lanceolatae, carinatae. (Pedes pinniformes.) (Africa.)

Species,: Lacerta anguina Linn. (Lac. monodactyla Lacep. Ann. du Mus. d'hist nat. 2. t. 59. f. 1.)

#### GENUS 63. TACHYDROMUS Daud., Langechse.

Nares immediate infra finem canthi rostralis supra marginem inferum scutelli; squamae abdominis imbricato-positae carinatae, notaei caudaeque majores subquadratae, carinatae, fasciato-dispositae, laterum granulosae; cauda ingens, teretipolygona. (Asia.)

Species: Tachydromus sexlineatus Daud. 3. p. 256. t. 39. – Id. Tachydromus quadrilineatus l. c.

<sup>1)</sup> Λεπις squama, et σωμα corpus.

s) Xeio manus, et 2010s mutilus. Gen. Heterodactylus Spix.

#### PYGODACTYLUS ') Fitzing., Spurfuls. Genus 72.

Habitus universalis, pholidosis ac pedes Ophiodis; aures patentes. (America.)

Species: Pygodactylus Gronovii Fitzing. non Merr. (Wagl. Isis 1828. p. 741.)

#### PYGOPUS') Merr., Flossfuss. Genus 73.

Habitus universalis, nares ac pedes Ophiodis, hi pinniformes apice rotundati; squamae notaei imbricato-positae ca. rinatae, gastraeum subtus duplici, cauda ibidem unica scutellorum sexangulorum laevium serie. (Nova-Hollandia.)

Species: Bipes lepidopus Lacep. Ann. du Mus. d'hist. nat. 4. p. 193. t. 55.

#### ZYGNIS<sup>3</sup>), Fußschleiche. Genus 74.

Nares in angulo supremo laterali scuti rostralis, retrorsum in sulcum excurrentes; pholidosis homogenea laevissima; pedes, aures et habitus universalis Ophiodis, illi fere didactyli. (Africa.)

Species: Anguis bipes Linn. Mus. Ad. Fr. 1. t. 28. f. 3. (Bipes anguineus Merr. Beitr. 3. t. 10., Seba 1. t. 86. f. 3.)

#### Genus 75. SEPS 4) Daud., Seps.

Nares in margine laterali scuti rostralis; truncus longissimus teres squamis homogeneis, laevibus, sexangularibus; pedes 'brevissimi, compressi, tridactyli, unguiculati; scuta frontalia antica duo minima. (Europa.)

Species: Lacerta Chalcides Linn. Syst. Nat. Edit. 10. (Seps tridactylus Daud.) — Seps lineatus Dumer. (Leuck. Brev. Animal. quorund. descr. Heidelb. 1828. p. 10.)

1) Huyn anus, et duxiulog digitus. — Merrems Sippe Pygodactylus ist zu streichen, da die Echse, worauf sie beruht, mit Linnes Anguis bipes gewiß identisch ist, denn Gronovs Beschreibung seines Scincus (Zooph. p. 11. 14.) ;pedibus posticis brevissimis, subalatis, monodactylis, anticis nullis, cauda trunco dimidio fere breviore", kann doch unmöglich auf den von mir in der Isis zuerst heschriebenen Pygodactylus Gronovii bezogen werden, dessen Schwanz viel länger als sein Rumpf ist.

<sup>2)</sup> Πυγη, et π86 pes.

<sup>3)</sup> ZUYVI, nomen lacertae. Arist. — Gen. Scelotes Fitzing.

3) Gen. Zygnis Ok., Fitz. Ich bin nicht im Stande über den Tetradactylus decresioneis Perons (Repräsentant von Fitzingers Sippe Seps) mit vier, und über den Tridactylus decresionsis desselben Reisenden, mit virei Zehea an allen Füßen, näheren Aufschluss zu geben, da ich diese Echsen noch nicht gesehen habe. Cuvier vereinigt sie mit der Sippe Seps, zu wetcher sie aber gewiß nicht gehören. Die hintern Zehen des Tetradactylus decree, sind von ungleiten der Standen des Tetradactylus decree, sind von ungleicht geboren. cher Länge. Man könnte diese Sippe mit dem Namen Peremelie (Ilyooutly) in artubus mancus) belegen, die andere aber Hemiergis (Ημιτργης imperfectus) nennen. — So bildet wahrscheinlich auch Seps seineoides (Cuv. l. c. y. 64) eine Sippe für sich. — Oder sollte diese Echse meine Sphaenops capi strata seyn?

#### GENUS 76. LYGOSOMA') Gray, Rüthling.

Nares in medio scutelli distincti in fine canthi rostralis; scuta frontalia duo, anticum maximum; pholidosis et pedes Sepis, hi tamen pentadactyli et squamae radiatae. (Asia.)

Species: Lacerta serpens : loch Beschäft. der Berl. Gesellsch. naturf. Fr. 2. p. 28. t. 2. f. 1. 2. (Scincus pedibus brevissimis, pentadactylis etc. Gronov. Zoophyl. p. 11. n. 43.)

#### GESUS 77. SPHAENOPS'), Keilschnautze.

Nares in canthi rostralis obsoleti fine in squamula sitae; runcus teres, subtus planus unde biangulosus; pedes postici micis majores, omnes pentadactyli ac in trunci sulcum lateralem recondendi; digiti simplices; squamae homogenese, postpositae, laeves. (Africa.)

Species: Sphaenops capistrata n. sp. Incarnata, dorso lineis numerosis arcte positis, fuscescentibus; stria nigra maribus per oculos in occipitis lateribus excurrente rectisima. (Seba Thes. 2. t. 12. f. 6. Geoffr. Descript. de l'Eg. t. 2. f. 9. 10.)

#### GENUS 78. SCINCUS Fitzing., Scink.

Nares in apice canthi rostralis; truncus et pholidosis Sphaenopos, sed squamae radiatae; pedes omnes digitis prinque depressis, limbatis. (Africa.)

Species: Lacerta Scincus Linn. (Geoffr. l. c. t. 2. f. 8.)

#### GENUS 79. EUPREPIS 3), Glanzscink.

Nares in fine canthi rostralis in parte postica scutelli; trun-

<sup>1)</sup> Avyos virga, et Cupa. Gray Zool. Journ. 1827. p. 228. Linné, Gmelin und Andere haben die Echse dieser Sippe mit dem Sepe tridactylus (Daud.) vermengt. Hieru gab Gronov die erste Veranlassung, indem er mehrere zu diesem gehörige Synonymen seinem oben angegebenen Scincus beifügt. Linné, welcher in der zehnten Ausgabe seines Natursystems (p. 200, n. 42.) seine Lac. Chalcides (Daudins Sepe tridactylus) ganz richtig dreizehig nennt, und ihm chen so richtig die von Gronov zu seinem Scincus gesogenen Citate zutheilt, spricht in der zwölften Ausgabe seines Natursystems (p. 363, n. 17.), durch Gronov irre geleitet, von fünf Zehen seiner Lac, Chalcides. Gmelin yerbessert diesem so leicht ersichtlichen Irrthum nicht, sondern setzt vielmehr Bloch Lac. serpens, welche doch offenbar mit Gronove Scincus identisch ist, als eigene Art. Die Linnéische Lac, Chalc, der zehnten Ausgabe des Natursystems ist demnach der wahre Sepe tridactylus Daudins, dagegen diese Echse der zwölften Ausgabe jenes Werkes der Gronoveche Scincus, Bloch Lac. serpens gerogen, allein Linné sagt ausdrücklich von dieser dem Rüthlinge nach estetsudar, nequis quadrus non habet," und weiter unten: "cum aurihus destitsudar, nequis ommode Lacertie annumerari." Mithin kann diese Anguis quadrupee zum Rüthlinge nicht gehören, bildet aber wohl eine eigene Sippe.

<sup>1)</sup> Σφην cuneus, et ώψ vultus.

Κυποεπης decore eximius. — Eine den Glansseinken nahe stehende Sippe (?)
 Δειτη, Syet. der Amphib.

anticum magnum postice augustatum; aquamae homogeneae, postpositae, hexagonae, nitidissimae; (dentes maxillares compressi, rectiusculo-truncati. (Asia, Africa, America.)

Species: a. Aurium margine antico squamoso-denticulato; notaei squamis tricarinatis: Lacerta punctata Linn. (Lac. interpunctata Gmel.) — Scincus multifasciatus Kuhl Beitr. zur Zool. (Seba 2. t. 105. f. 3. variet. vulg.) — Scincus trilineatus Schneid. — Scincus quinquetaeniatus Lichtenst. Dubl. Verz. S. 103. — S. Aurium margine inermi; squamis notaei laevibus, animalis adulti interdum tricarinatis; \* poris femoralibus nullis: Scincus agilis Raddi (Scincus bistriatus Spix Lac. bras. t. 26. f. 1. Id. Scinc. nigropunctatus t. 26. f. 2. variet. vulg.) — Lacerta fasciata et L. quinquelineata Linn. (Sinc. quinquel. Schneid, Catesb. Carol. 2. t. 67.) — Scincus tristatus Dand. — \*\* Poris femoralibus distinctis: Scincus Sloanei Dand. 4. t. 55. f. 2. (Nenw. Abbild. zur Naturg. Bras.)

#### - GENUS 80. GONGYLUS'), Welzenechse.

Nares in fine canthi rostralis rotundati in squamula introrsum plicata sitae; scutum verticale unicum maximum postice dilatatum; pholidosis pedesque Euprepeos, squamae laevissimae; truncus cylindraccus. (Dentes cylindracci corona compressiuscula.) Africa, America.

Species: Scincus Mabuya Daud. (Le Mabouya Lacep. Quadr. ovip. 1. t. 24.) — Lacerta ocellata Forsk. Anim. arab. n. 4., Linn. (Scincus ocellatus Daud., Geoffr. Descr. de l'Eg. t. 5. f. 1.)

### GENUS 81. CYCLODUS 3), Kociszähnler.

Nares immediate infra canthi roatralis distincti finem in scutello sitae, pone sutura cinctae; pedes Gongyli; caput maximum; gastraei squamae et notaei homogeneae, notaei ad latera per fascias obliquas, in nucha latioras per series longitudinales dispositae, in uropygio convexiusculo - compressae. (Dentes maxillares circulares, obtusissimi.) (Asia, Nova-Hollandia.)

Species: Cyclodus flavigularis Wagl. Amph. t. 6. — Scincus Gigas Boie Erpet. jav., Merr. — Scincus nigroluteus

nennt Hefr Fitzinger Heteropus (Classif, p. 23.). Die hierher gehörige, aus einem Gemälde behannte Echse, hat an den Vorderfüßen nur vier Zehen und lebt in Arebien.

<sup>1)</sup> Gen. Spondylurus Fitzing.

<sup>2)</sup> Toyyuloç teres. — Gen. Mabuya Fitz. In diese Sippe reiht Herr Fitzinger auch die Glanzscinke ein.

<sup>3)</sup> Kuxloc orbis, et 0085 dens. — Gen. Tiliqua Gray. Diese Sippe warde auch America angehören, wenn der Galliwasp wirklich ein Breisenhaler ist.

Quoy et Gaim. Voy. Atl. tab. — Lacerta scincoides White Journ. c. fig. (Scincus tuberculatus Merr.)

Genus 82. TRACHYSAURUS ') Gray, Krustenscink.

Nares et corporis habitus universalis Cyclodi; corporis tonus pholidosis quasi ossea, tuberculosa. (Dentes breves, crassi, conici.) (Nova-Hollandia.)

Species: Trachysaurus rugosus Gray in Phil. Kings Narrat. of a Survey of the coast of Austral. 1827. p. 430. (Scincus Peronii Dumer. in Mus. Paris.)

Familia IV. L. thecoglossae '), Scheidenzungler. Lingua emissilia, basi vagina inclusa.

Div. 1. Dentibus tomiorum culmini innatis. thecogl. acrodontes, randzähnige scheidenzüngige Echsen.)

CHAMAELEON Laur., Chamaleon.

Digiti oppositi; aures latentes; cauda volubilis. (Europa, Asia, Africa.)

Species: Chamaeleo pumilus Daud. 4. t. 53. — Chamaeleo bifurcus Brogn. (Chamael. bifidus Daud. 4. t. 54.) - Lacerta Chamaeleon Gmel. — Lacerta africana Gmel. (Seba 1. 1 82. f. 1. t. 83. f. 4. Cham. calcaratus Merr.) — Chamaeleo verrucosus Cuv. R. an. 2. p. 60. — Chamaeleo Parsonii Cuv. (Chamael. rariss. etc. Pars. Philos. Trans. 58. p. 195. t. 8. f. 1. 2., Lac. Cham. J. Gmel.)

Div. 2. Dentibus tomiorum lateri interno affixis 5). (Lac. thecogl. pleurodontes, seitenzähnige scheidenzüngige Echsen.)

i) Τραχμς seper, et σαυρος.

<sup>2)</sup> Θηχη vagina, et γλωσσα lingua.

<sup>3)</sup> Dieser Gruppe der Scheidenzungler ist nachfolgende, vorweltliche Echsensippe sugutheilen. GENUS GEOSAURUS Cuv.

Species: Lacerta gigantes Sömmer, Denkschr. der Münch. Akad. d. W. 1816. t, 21. f, 2—8. (Geosaurus Cuv. l. c. p. 338.)

d. W. 1816. t. 21. f. 2-8. (1005aurus Cuv. l. c. p. 338.)

Täuscht mich nicht Alles, so muß auch Mantelle Sippe Iguanodon (Phil. Trans. 1836. t. 12. Cuv. l. c. p. 351. t. 21. f. 18-31.) zu den seitenzähnigen Scheidenzünglern gezogen werden. Die Ansicht der abgekuppten, Mahlzähnen ähalichen Zähne allein würde mich verleitet haben, diese Echse dem Acrantus zu nähern, welcher von alles his jetzt bekannten Echsen die einzige, höckerige Mahlzähne hat, und mithin in die Familie der Freizüngler einzureihen. Dagegen spricht ein von Cuvier und Mantell abgehildeter, vollständiger Zahn zu laut für die nächste Verwandtschaft des Iguanodon mit der Sandschee.

Herr Jäger (Fossile Reptilien, welche in Würtemberg aufgefunden worden sind. Stuttg. 1818. p. 35.) hat die Zähne einer Echse beschrieben, welche

#### GENUS 84. HELODERMA') Wiegm., Krustenechse.

Nares in rostri apice laterales intra tres squamas, magnae; pholidosis notaei ossea, homogenea, tuberculosa; gastraeum scutellis planis oblongo-quadratis. (America.)

Species: Heloderma horridum Wiegm. Isis 1829. p. 627. (Wagl. Ic. Amph. t. 18.)

#### GENUS 85. HYDROSAURUS'), Wasserechse.

Nares laterales fere in cantho rostrali, rostri apici propinguae; squamae notaei minutae, imbricatae, simplices; cauda in culmine toto compressa. (Dentes graciles margine serrati.)

Asia, Nova-Hollandia.

Species: Tupinambis bivittatus Kihl (Seba 2. t. 30. f. 2. t. 90. f. 2.) — Tupinambis variegatus Daud. (Lac. varia Shaw Nat. Misc. 83. White Journ. 253.)

#### GENUS 86. POLYDAEDALUS 3), Zierdechse.

Nares rostri apicem inter et oculos intermediae, altissime et immediate infra canthum rostralem distinctum sitae, oblongae, obliquae, antice cute semiclausae, squamae notaei per fasciolas dispositae, appressae, oblongo-ovatae, medio gibbae, limbo granuloso cinctae. (Dentes maxillares posteriores validi, recti, integri.) Africa.

Species: Lacerta nilotica et Lac. Dracaena Linn. (Le Monitor du Nil Geoffr. Descr. de l'Eg. Rept. t. 3. f. 1.) — Lacerta

in Alaunschiefer aufgefunden worden, und stellt nach ihnen eine neue Echsersippe auf, die er, zufolge der Zahnform, Maetodoneaurus nenzt. Die bis jetzt aufgefundenen Ueberreste dieses Thieres sind nicht hinreichend, um darnach mit vollkommener Gewisheit die Familie oder Sippe desselben bestimmen zu können; indessen läßt die Gestalt der Zähne vermuthen, daß sie einem seitenzähnigen, den Zierdechsen zunächst verwandten Scheidenzungler angehörten.

<sup>1)</sup> Hλος clavus, et δερμα cutis. Wiegm. Isis 1839. p. 637. Herr Dr. Wieg man hat diese Sippe während meiner Anwesenheit in Berlin nach einem vortrefflich erhaltenen, aber leider ausgestopften, von Herrn Deppe aus Mexico eingeschickten Exemplare aufgestellt. Von der Zunge und ihren Umgebungen konnte ich sichts mehr schen, und diese Sippe steht demnach fraglich unter den Scheidenzünglern, zu welchen sie nach der Stellungsweise der Schuppen und Zähne zu gehören scheist. Im anderen Falle müßte sie gewiß der Familie der seitenzähnigen Freizüngler einverleibt werden. In der Beschreibung dieses Thieres (Ic. et descr. Amph.) steht aus Versehen: dentes tomiorum margini adnati, statt tomiorum lateri interno etc.

<sup>2)</sup> Youn aqua, et Gaunoc. — Gen. Tupinambie Fitzing., — Ich vermuthe dass Daudine Tupinamb. cepedeanue, Tup. elegane, und Cuviere Monitor marmoratue (R. an. a.: p. 36.) eine Sippe sur sich bilden. Diese Echsen haben die Zähne der Wasser, aber die Schuppen und den Schwan der Zierdenhen. Die Nasenlöcher stehen fast in der Mitte zwischen deu Augen und der Spitze der Schaautse. Ihr Hals ist vielfätig gesaltet. Man könnte sie Faltenecheen, Polyptychi, (Πολυπτυχος, multipliciter plicatus) nennen. Ihr innerer Hörperbau ist mir unbekannt.

Πολυδαιδαλος, multo artificio elaboratus. — Gen. Varanus Fits. — Zu dieser Sippe gehört wohl Grays Monitor flavescens aus Indien (Zool. Jours. 1827. p. 226.)

capensis Sparrm. (Tupinamb. ornatus Daud. Ann. du Mus. d'hist. nat. 2. t. 48.) — Tupinambis albigularis Daud. Rept. 3. t. 32.

#### Genus 87. PSAMMOSAURUS') Fitzing., Sandechse.

Nares longae, lineares, obliquae ante oculos; squamae notaei Polydaedali; cauda teres versus apicem subtriquetra. (Dentes Hydrosauri.) Africa.

Species: Varanus Scincus Merr. (Monitor terrestre

Geoffr. 1. c. t. 3. f. 2.)

## Ordo IV. SERPENTES 2), Schlangen.

Tomia mandibulae in apice ligamento connexa.

S. thecoglossi, Scheidenzungler. FAMILIA I. Lingua gracillima, bipartita, emissilis, basi vagina inclusa.

#### HYDROPHIS, Wasserschlange.

Cauda remiformis; nares superae, punctiformes, in scuto frontali antico 5) sitae exterius in fissuram excurrentes; abdomen scutellis hexagonis obtuse bicarinatis; notaei squamae parvae, contiguae puncto in medio prominulo, dorsi rhombeae, laterum hexagonae. (Corpus versus caudam intumescens; tela.) Asia.

Species: a. Corpore fasciato: Disteira doliata Lacep. Ann. du Mus. d'hist: nat. 4. t. 5. 7. f. 2. (Shiddil Russ. Ind. Serp. 2. p. 14. t. 12.) — Anguis laticauda Linn. (Tatta Pam Russ. 1. p. 49. t. 44.) — Enhydris gracilis Merr. (Kadell Nagam Russ. 2. p. 15. t. 13.) — Hydrophis melanurus Wagl. Amph. t. 3. — \$. Corpore non fasciato: Hydrus Valakadyen 4) H. Boie Isis 1827. p. 554. (Valakadyen Russ. l. c. p. 13. t. 11. Disteira Russelii Fitzing. Isis 1827. p. 733.)

#### HYDRUS, Hyder. GENUS 2.

Nares et cauda Hydropheos; squamae imbricatae, notaci carinatae, gastraci carinati laeves, parvae, ovatae, reliquis

<sup>1)</sup> Ψαμμος sabulum, et σαυρος. — Varanus Scincus (Gray l. c. p. 226.) aus Ostindien, ist wohl eine von der ägyptischen Sandechse verschiedene, jedoch zu dieser Sippe gehörige Gattung.

1) Der Hürze des Ausdruckes wegen nenne ich den Schwanz der Schlangen schtata

a) Der Rürze des Ausstruckes wegen nenne ich den Schwanz der Schlängen sentata wenn er an seiner Unterseite von einer einzigen, sentsellata, wenn er eben daselbst von einer doppelten Reihe von Schildern bedeckt ist.
3) Die Wasserschlangen haben eigentlich bloß zwei Stirnschilder, denn die vordern Stirnschilder sind die nach oben hingerückten Nasenschilder, welche nur, zufolge ihrer Lage, Stirnschilder genannt werden können.
4) Es ist möglich, daß diese Schlange eine eigene Sippe bildet. Ich sah sie unter den von Russel eingeschickten Exemplaren; ihr Scheitelschild ist sehr klein, und der Schwanz an seinen Rändern durch scharfe Schuppen wie gesäumt.

non majores. (Tela; trunci pars anterior gracillima, posterior incrassata.) Asia.

Species: a. Corpore fasciato: Hydrophis nigrocincus Daud. (Kerril Pattee Russ. 2. p. 6. t. 6.) — Hydrophis Chloris et Hydrophis, obscurus Daud. (Shootur sun et Kalla Shootur sun Russ. 2. p. 89. t. 7. 8.) — \$, Corpore non fasciato: Hydrus schistosus ') Daud. (Hoogli patce Russ. 1. c. 2. p. 11. t. 10. (Leioselasma schistosa Fitzing. 1. c.)

#### GENUS 3. ENHYDRIS '), Glatthyder.

Nares et cauda Hydropheos; squamae parvae, imbricatae, laeves, ovato-rhombeae, gastraei in margine ciliatae, reliquis latiores. (Truncus teres; tela.) Asia.

Species: Hydrophis cyanocinctus Daud. (Chittul Russ. 2. p. 10. t. 9.)

#### GENUS 4. PLATURUS 5) Latr., Plattschweif.

Cauda Hydropheos; nares laterales margine inferiore scutelli; caput supra ac gastraeum scutata; cauda subtus scutellata; squamae notaei imbricatae, laeves. (Truncus aequalis; tela.) Asia.

Species: Coluber laticaudatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 31. t. 16. f. 1. (Hydrus colubrinus Schneid. Hist. Amph. Fasc. 1. p. 238.) — Platurus semifasciatus Reinw. in Mus. Lugd.

#### GENUS 5. PELAMYS 4) Daud., Pelamyde.

Cauda Hydropheos; nares superae in angulo postico interno scuti frontalis; caput supra scutatum; corpus totum squamis contiguis, laevibus tectum. (Tela.) Asia.

Species: Anguis platura Linn. (Seba 2. t. 77. f. 1. Russ. 1. p. 47. t. 41.)

#### GENUS 6. ENYGRUS 5), Rauhhyder.

Nares laterales apice extimo rostri (introrsum truncati) in medio scutelli, rotundae; pileus squamosus; squamae notaei rhombeae, carinatae, per series longitudinales dispositae; cauda brevis prehensilis, subtus, ut abdomen, scutata; truncus compressus. (Tela nulla.) Asia.

<sup>1)</sup> Auch diese Schlange sah ich; allein ich konnte sie eben so wenig als den Russelschen Fajakadyen genau untersuchen, und bin daher ungewifs, ob eie eine Hyder ist.

Serpens quidam aquaticus Plin. Hist. nat.
 Aipyeurus laevis Laeép. Annal. du Mus. d'hist, nat. 4. p. 197. 210. t. 56. gehört höchst wahrscheinlich zur Sippe Platurus.

Πελαμυς. So nennt Strabe (18) den Mugil Cophalue.
 Ένυγρος in aqua degene.

Species: Boa regia Shaw. Gen. Zool. (Seba 1. t. 62. II. t. 102. (Boa carinata ') Merr., Id. Zusammengedrückter Schlinger. Wetter. Annal. 2. S. 60 t. 9. icon. mediocr. e speciminibus decoloratis.) — Boa ocellata Opp. in Mus. Paris. (Zusammengedr. Schling. Merr. l. c. var. C. p. 63.)

#### GENUS 7. EUNECTES '), Wasserschlinger.

Nares superae in medio scutelli pone scutum rostrale; rostrum scutellis planis, labia scutis angustis versus rostri apicem sensim longioribus, obliquis, planis; notaei squamae Enygri, sed laeves; cauda prehensilis, subtus, ut abdomen, scutata; scutella ante oculos, ceterum hi squamis cincti. (Tela nulla.)

Species: Boa murina et B. Scytale Linn. (Seba 2. t. 23. f. 1., Boa Anacondo Daud., Boa aquatica Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras.) — Boa lateristriga H. Boie Isis 1827. p. 515.

#### GENUS 8. XIPHOSOMA, Wickelschlange.

Nares laterales pone scutum rostrale in medio scutelli; caput squamis irregularibus, circa rostrum majoribus, labia scutis in utroque margine impressis, posterioribus in medio excavatis tecta; truncus compressus, versus caput attenuatus; cauda prehensilis subtus, ut abdomen, scutata; squamae laeves. (Tela nulla, sed dentes anteriores longissimi.) America.

Species: a. Cauda brevi: Boa canina Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 39. t. 3. (Boa Hypnale Linn., descr. e specim. decolor., Xiphosoma Araramboya Wagl. Serp. bras. t. 16.) — \$\beta\$. Cauda longula, gracili: Boa hortulana Linn. Syst. (Seba 2. t. 16. f. 1. Vip. coerulesc. et Echid. coerulesc. Merr., Vip. maderens. et Boa eleg. Daud., Col. glaucus Gmel., Xiphos. dorsule \$\mathcal{V}\$ agl. l. c. t. 15. Id. Xiphos. ornatum t. 14. f. 2. pull.) — Boa Merremii Schneid. (Merr. Beitr. 2. S. 13. t. 2. Corallus obtusirostris Daud.)

#### GENUS 9. BOA, Riesenschlange.

Nares laterales apice rostri in scutello ovato; scuta labialia utriusque maxillae humilia, angusta, recta, homogenea, plana; cauda prehensilis, subtus, ut abdomen, scutata; caput et notaeum Enygri sed squamis laevibus. (Caput trigonum, depressum; tela nulla.) America.

<sup>1)</sup> Unter der Schneider'schen Boa carinata scheinen mehrere verschiedene Gattungen zu stecken. Gewiß ist es, daß Russels Padain Cootoo (Ind. Serp. 1. p. 5. f. 4. Boa conica Schneid., Boa viperina Shaw.) zu dieser Sippe gehört.

<sup>2)</sup> Eu bene, et MAXING natator.

Species: Boa Constrictor Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 497. t. 17. f. 3.

#### GENUS 10. EPICRATES '), Jiboya.

Nares Boae sed intra suturam scutellorum duorum, subverticales, longae; scuta labialia Boae sed in utroque margine impressa; truncus et cauda Boae; caput oblongum, subcylindraceum, scutellis circa rostrum squamiformibus, irregularibus. (Tela nulla.) America.

Species: Boa Cenchria Linn. (Seba 1. t. 56. f. 4., Boa annulifer Daud. Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras.)

#### GENUS 11. PYTHON, Python.

Nares laterales in scuto maximo pone scutum rostrale sito, pone in fissuram excurrentes; scuta quatuor subgibba supra rostrum, dein squamae irregulares; scuta labialia aequalia, quadrata, plana; scuta abdominis angusta, lateralium forma; cauda brevis scutellata; notaei squamae ovato-lanceolatae laeves. (Tela nulla.) Nova-Hollandia.

Species: Python Peronii Cuv., Wagl. Amph. t. 1. (Python punctatus Merr.)

#### GENUS 12. CONSTRICTOR, Schlinger.

Nares superae in angulo postico scuti, pone scutum labiale primum siti, latere externo in fissuram excurrentes; scutum labiale foveis duabus profundis, labialia maxillae anteriora fovea una, ,-formi, mandibulae in utroque margine impressa; frons ac rostrum scutellata; cauda scutellata; notaei squamae rhombeae, laeves. (Tela nulla.) Asia.

Species: Python Schneideri Merr. (Boa reticulata et Boa rhombeata Schneid., Python javanicus Kuhl Isis 1825. p. 473., Seba 1. t. 62. f. 2. II. t. 79. f. 1. t. 80. f. 1.) — Python Poda 3 H. Boie (Pedda Poda Russ. t. 23.) — Python bivitatus Kuhl (Coluber Sebae Linn., Seba 2. t. 99. f. 2.) — Boa amethystina Schneid. Amph. und Denkschr. d. Münch. Akad. d. W. 1820. S. 117. t. 7.

#### GENUS 13. CHERSYDRUS Cuv., Rauhschlange.

Nares superae, in rostri apice, caput supra et totum corpus squamis parvis (notaei granulosis, laterum abdominisque mucronatis) tecta; truncus in utroque apice attenuatus, subtus carinatus; cauda cultriformis. (Tela.) Asia.

<sup>1)</sup> Epicrates, is, m. Cic.

<sup>2)</sup> Pedda Poda Ruee. 22. mit sternförmig gestellten Hinterhaupteschildern kesne ich nicht. Diese Schlangs bildet vielleicht eine eigene Sippe.

Species: Hydrus granulatus Schneid. Hist. Amph. 1. p. 243. (Acroch. fasciatus Shaw Gen. Zool. III. t. 130., Chersydr. granul. Merr.)

# GENUS 14. ACROCHORDUS ') Hornst., Dornschlange.

Nares superae; oculi squamulis cincti; truncus et pholidosis Chersydri, sed notaei squamae triscuspides; cauda teres. (Tela nulla.) Asia.

Species: Acrochordus javanicus Hornst. N. Schwed. Abh. 7. S. 294. (Acroch. jav. et Acroch. dubius Shaw Gen. Zool. 3.t. 128. 129.)

# GENUS 15. HERPETON'), Tastschlange.

Nares superae, clausiles, in medio scutelli; vertex scutellatus; series duplex scutorum labialium maxillae; notaei squamae imbricatae, carinatae; abdomen serie longitudinali scutellorum; cauda teres, sensim acuminata tota squamosa. (Rostrum bitentaculatum; tela nulla.) Asia?

Species: Erpeton tentaculatus Lacép. Bullet. des sc. par la Soc. philomat. 2. p. 169. (Daud. Rept. 7. p. 246. t. 86. fig. mala, Rhinopirus Erpeton Merr.)

# GENUS 16. HOMALOPSIS 3) Kuhl, Klappnase.

Nares, quoad situm et formam, verticis ac notaei pholidosis praecedentis; scuta mentalia multa, reliquum gulae squamosum; scuta labialia angusta, maxillae anteriora, mandibulae media omnium longissima; gastraeum scutatum; cauda brevis, teres, sensim, acuminata scutellata. (Oris angulus contractus, ascendens; tela nulla.) Asia.

Species: Python Molnrus Merr. (Col. Schneiderianus Daud., Col. obtusatus Reinw., Sebu 2. t. 15. f. 3., Russ. 2. t. 46.) — Coluber Monilis Linn. (Col. subalbidus Gmel., Col. Monil. et Echidna semifasciata Merr., Sebu 2. t. 12. f. 1. t. 21. f. 3. pull.) — Python rhynchops Merr. (Karoo Bokadam Russ. 1. p. 23. t. 17. Col. Cerberus Daud.)

# GENUS 17. HYPSIRHINA 4), Hochnase.

Nares quoad formam et situm, pholidosis habitusque capitis, trunci caudaeque praecedentis, sed notaei squamae laeves;

ι) Άχροχορδων, νοτταςα.

<sup>2)</sup> Ερπετον reptile.

<sup>3)</sup> Ομαλος planus, et οψες vultus. Ruhl Isis 1827. p. 521. Gen. Cerberus Cuv. R. an. 2. p. 81.

<sup>4)</sup> Ύψος altitudo, et δεν nasus.

scuta labialia quadrata, aequalia. (Scutum loreum tela nulla.)

Asia.

Species: Coluber Aer Opp. in Mus. Paris. (Homalopsis Aer Boie Isis 1827. p. 550.) — Homalopsis plumbea Boie I. c.

# GENUS 18. HYDROPS '), Ringelnatter.

Nares superae in scutis nasalibus, exterius in fissuram excurrentes; scuta frontalia tria; scutum superciliare minutum, triangulare, antice angustatum; scutum loreum nullum; oculi minuti, circulares, superficiales, pupilla circulari; caput indistinctum; gastraeum scutatum; cauda modice longa, sensim acuminata, teres, culmine plus minusve compresso-carinata; truncus continuus, teretiusculus, longulus, squamis rhombeis, laevibus. (Tela nulla.) America.

Species: Elaps triangularis ') Wagl, Serp. bras. p. 5. t. 2<sup>a</sup> (fig. mala.) — Id. Elaps Martii I. c. p. 3. t. 2. f. 2.

# GENUS 19. HELICOPS 3), Scheelaug.

Nares laterali-superae in medio scuti exterius in fissuram excurrentes; pholidosis, habitusque capitis, trunci caudaeque Hypsirhinae, sed notaei squamae majores (ex proportione), rhombeo-lanceolatae, apice truncatae, carinatae; scutella ocularia duo posteriora, horum unum anticum strictum. (Tela nulla, dens ultimus longus.) America.

Species: a. Gastraeo guttato; notaei squamis obtuse carinatis: Coluber carinicaudus Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras. (Helicops carinicaudus Wagl. Amph. t. 7.) — Co-

<sup>1)</sup> YJ Qog serpens aquatiens, et ωψ facies. Diese Ringelnattern, auf den ersten Blick Prunkaddern ähnlich, scheinen im der neuem Welt die Stelle der gleichfalls geringelten Wasserschlangen zu vertreten. Sie haben ganz den plattgedrückten, an den Seiten der Schnautze abgerundeten, vom Rumpfe nicht unterschiedenen Hopf, die kleinen, kreisförmigen Augen, den engen Mund und die hochgestellten Nasenlöcher derselben. Ausgezeichnet sind sie durch die geringe Ansahl von Stirnschildern. Auch die Rilapp nud Hochnasen haben nur drei Stirnschilder; ihr vorderes ist bisweilen, aufser der Regel, der Länge nach getheilt. So stehem diese Schlangen, besonders die Hochnasen, selbst nach ihrem allgemeinen Habitus, den Ringelnattern sehr nahe; diese aber lassen sich von ihnen äußeflich durch den Mangel eines Zügelschildes leicht unterscheiden, ehen so durch ihre Färbung. — Ihr Schwanz ist auf der Pirste mehr oder weniger stark zusammengedrückt, bisweilen aber fast schneidig, und gewöhnlich daselbst auf beiden Seiten von größeren, sechseckigen Schuppen bedeckt.

von größeren, sechseckigen Schuppen bedeckt.

3) Diese Gattung, von welcher ich seit der Bearbeitung des Spinischen Schlangenwerkes viele und sehr reine Exemplare gesehen habe, unterscheidet sich von El. Martii durch einen nach Porportion kürzeren Rörper, durch eine geringere Ansahl von Ringen (El. triangul. hat 54 Rumpf. und 18 Schwanz-, El. Martii 65 Rumpf. und 24 Schwanzinge u. s. w. Herr Fitzinger behauptet ferner (Isis 1836. p. 887.), El. Martii sey mit Sohneiders Col. annulatus (Dandin Col., Thalia) identisch, allein Sohneiders sagt, seine Schlange habe 10 Schwanschildchen, während ich deren an meinem El. Martii 74-75 zähle. Die Hypothese, Sohneider habe sich wohl im Zühlen der Schwanschildchen geirrt, beweist nichts. — Neben diese Schlangen muß vielleicht der Elaps Schrankti im Spinischen Schlangenwerke als Sippe gestellt werden.

<sup>3)</sup> Elixey qui limis oculis tuetur.

luber erythrogrammus Daud. 7. p. 93. t. 83. f. 2. — Coluber plicatilis Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 23. t. 6. f. 1. (Seba 1. t. 57. f. 5.) — 3. Corpore fasciato; notaei carinis acutis: Coluber angulatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 23. t. 15. f. 1. — Natrix aspera Wagl. Serp. bras. p. 27. t. 13.

#### PSEUDECHIS'), Trugschlange. GENUS 20.

Habitus et dentes Helicopos; nares laterales, magnae, in medio scuti ; scutum loreum nullum, oculare anterius unum ; squamae notaei Helicopos; cauda subtus scutata et scuteliata. (Nova - Hollandia.)

Species: Coluber porphyricus Shaw Zool. of New Holl. n. 3. t. 10. (Bechst. in Lacep. Uebers. 4. t. 33. f. 2. Acanthophis Tortor Less. in Duper. Voy. aut. du monde. Part. zool. t. 6.)

#### HETERODON') Latr., Rüsselschlange. Genus 21.

Nares laterales in scuto in forma rimae circularis; oculi, excepto scuto superciliari, scutellis quadrangulis cincti; scutum rostrale lanceolato-porrectum et erectum, supra carinatum: scuta labialia maxillae posteriora sensim majora, magna; pileus et gastraeum scutata; cauda breviuscula teres, sensim acuminata, scutellata; truncus brevis, torosus, cute laxa, squamis notaei lanceolatis, imbricato-positis, carinatis; gula squamosa. (Dens maxillae postremus longissimus.) America.

Species: Coluber Heterodon Merr. (Hog - nose Snake Catesb. Carol. 2. t. 56.)

# RHINOSTOMA 3) Fitzing., Stülpnase.

Habitus corporis totius, pholidosis (ac dentes) praecedentis, sed squamae notaei ac scutum rostrale acuminatum non ca-

rinata. (America.)

A Species: Vipera nasua Opp. in Mus. Paris. Cano-fuscum, maculis notaei atro-fuscis angulosis; occipitis macula supra nucham extensa, ibique latiore ferrum equinum aemulante: taenia frontis fusco-atra per oculos ad oris angulum utrinque ducta; gastraeo albido nigro - variegato et consperso. Rhinost. proboscidenm Fitzing.?)

#### XENODON 4) H. Boie, Säbelzahn. Genus 23.

Habitus corporis totius, pholidosis ac dentes Heterodontos, sed rostrum obtusum, nares in sutura trium scutel-

<sup>1)</sup> Yeudw fallo, et exis nomen viperae.

s) Eregos alter, et odes dens.

<sup>3)</sup> Pir nasus, et 50µa os.

<sup>4)</sup> Xeyog inusitatus, et odeg. H. Boie Isis 1827. p. 230.

lorum rotundae, oculi pone solum squamis (3) cincti, gula scutata; scuta mentalia quatuor maxima; squamae spinae dorsi, caudae omnes carinatae. (Asia.)

Species: Xenodon inornatus H. Boie Isis 1827. p. 541.

# GENUS 24. OPHIS '), Ophide.

Habitus corporis totius, pholidosis ac dentes Xenodontos, sed scutum oculare anticum unicum tantum et notaei squamae omnes laeves (punctulo apice notatae); nares rotundae, laterales, in sutura duorum scutellorum. (America.)

Species: Coluber severus Linn. (Scheuchz. Phys. Sacr. t. 660. f. 7. Seba 1. t. 85. f. 1. Col. versicolor Merr.) — Ophis Merremii Wagl. Serp. bras. p. 47. t. 17. — Coluber rhabdocephalus Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. — Id. Coluber saurocephalus l. c. — Xenodon aeneus H. Boie Isis 1827. p. 541. — Id. Xenodon ocellatus l. c.

# GENUS 25. ACANTHOPHIS'), Stacheladder.

Habitus Heterodontos, sed nares laterales in scuto ovales, et rostrum obtusum; oculi Heterodontos sed scutum superciliare cristato - erectum; squamae notaei laeves; cauda scutata aculeo incurvo terminata. (Tela.) Nova-Hollandia.

Species: Boa antarctica Shaw. Misc. t. 35. (Acanthophis Brownii Leach Zool. Misc. 1. t. 35.) — Acanthophis cerastinus Daud. (Ophryas Acanthophis Merr. Syst. Id. Beitr. 2. S. 20. t. 9. Boa palpebrosa Shaw.)

# GENUS 26. CAUSUS 3), Kurzadder.

Habitus corporis totius, pholidosis oculorum, capitis, notaei, gastraei ac caudae Heterodontos, gula excepta, scutata, et squamis spinae dorsi solum carinatis, reliquis laevibus; nares laterales in fissura duorum scutellorum. (Rostrum simplex; tela.) Africa.

<sup>1)</sup> Octs serpens. — Wagl. l. c. Die Gattungen dieser Sippe bedürfen einer genauern Revision. Col. sev. Linn., Oph. Merr. Wagl., Col. rhabdoceph. und Col. sauroceph. Neuw. sind sehr nahe mit einander verwandt. So scheint mit z. B. Coluber severus der junge Ophis Merremii zu seyn. Die Ophiden haben. wie die Säbelzähne, drei hintere, nur bisweilen außer der Regel zwei oder vier hintere Augenachuppen.

s) Λαανθος aculeus, et οφις — Cuviere Sippe Hoplocephalus (R. an. t. p. 95.) scheint mit Acanthophis ungemein nahe verwandt zu seyn. Die Disgrose lautet: Große Schilder auf dem Ropfe, ungetheilte unter dem Schwanze (kein Gesichtsloch). Die Gattungen sind neu, werden aber nicht beschieben. Wodurch soll sich nun diese Sippe von Acanthophis oder Aspidoclonion unterscheiden? — Bei des Stacheladdern ist bisweilen der Schwanz auf der untern Seite, gegen seine Spitze hin, mit Schildchen in doppelter Reihe belegt. Ob wohl außer der Regel?

<sup>3)</sup> Nomen serpentis vensnati. Actiue XIII.

Species: Sepedon rhombeatus Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. 1823. S. 106. (Scheuchz. Phys. Sacr. t. 717.f. 1. Vipera V-nigrum Cav. R. an. 2. p. 86.)

#### Genus 27. SEPEDON Merr., Sepedon.

Habitus corporis totius, squamarum positio, caput et gastraeum scutata praecedentis; scuta ocularia postica tria, horum unicum anticum; scuta labialia maxillae duo anteriora-minima, tria sequentia omnium minima; cauda, nares ac notaei squamae (ac tela) praecedentis. (Caput fere indistinctum rostro obtuso, devexo.) (Africa.)

Species: Haemachate Lacep. (Sepedon Haemachates Merr., Seba Thes. 2. t. 58. f. 3.)

# GENUS 28. URAEUS'), Uraeus.

Habitus corporis totius, nares ac pholidosis tota praecedentis, notaei squamis exceptis, laevibus, gibbis. subdilatabile; tela.) Africa.

Species: Coluber Haje Hassely. (Geoffr. Descr. de l'Eg. t. 7. et Savig. 1.-c. Supl. t. 3.)

# Genus 20. ASPIS, Schildviper (Brillenschlange).

Habitus corporis totius, nares, pholidosis tota (collum dilatabile et tela) Uraei, exceptis squamis notaei lanceolatis, laevibus, planis. (Asia.)

Species: Coluber Naja Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 30. t. 21. f. 1. (Russ. Ind. Serp. 1. t. 5. 6. Suppl. t. 1. Naja tripudians Merr.) — Naja Sputatrix Reinw. Isis 1827. p. 557. (Elaps fuscus Merr.)

#### ALECTO, Alecto. GENUS 30.

Nares laterales; caput parvum scutatum; cauda subtus scutata et serie scutellorum duplici; notaei squamae laterales laeves, mediae angustae, carinatae. (Dentes maxillae imperforati et tela.) Nova-Hollandia.

Species: Trimeresurus leptocephalus Lacep. Ann. du Mus. d'hist. nat. 4. p. 196. 209. t. 56. f. 1.

#### TRIGONOCEPHALUS'), Dreieckkopf. GENUS 31.

Caput trigonum a trunco distinctum ac gastraeum scutata; nares laterales in margine postico scutelli pone scutum rostrale

<sup>1)</sup> Nomen Colubri Haje., Horus Apollo. Ob su dieser Sippe anch Naja nivea Merr. (Seba a. t. 15, f. 1.)?
2) Die von H. Bois im Pariser Museum beobachtete Cophiae (Isis 1827. p. 561.) mit Hopfschildern wie ein Coluber, von Olivier aus der Levante gebracht, bildet wahrscheinlich eine Sippe für sich.

aiti; fovea nares inter et oculos intermedia; cauda brevis, teres, acuta, acutellata; squamae notaei rhombeae, plus minusve carinatae. (Tela.) Asia.

Species: a. Notaei squamis omnibus carinatis: Coluber Halys. Pall. Beise 3. S. 703. — Cophias Hypnale Merr. Syst. p. 155. —  $\beta$ . Serie squamarum spinae dorsi unica carinatarum: Trigonocephalus Rhodostoma Reinw. (Vip. praetextata Gravent.) — Trigonocephalus Blomhoffii H. Boie Isis 1826. p. 214.

# GENUS 32. MEGAERA, Megaere.

Caput (obtusiusculum), nares, fovea vultus, tela, cauda et pholidosis Trigonocephali, sed pileus squamis irregularibus tectus, supra rostrum et frontem scutellis circumdatus; squamae notaei laeves, lanceolatae. (Asia.)

Species: La tête triangulaire Bonnat. Ophiol. p. 27. t. 38. f. 2. (Vipera trigonocephala Daud., Trigonocephalus nigromarginatus Kuhl Beitr. S. 90.)

# GENUS 33. BOTHROPS'), Lochadder.

Caput (acutiusculum), nares, fovea vultus, tela, cauda et pholicosis gastraei Trigonocephali; pileus et notaeum squamis lanceolatis, carinatis tecta, scutello superciliari, laevi, et scutellis angustis, rostrimarginem superiorem cingentibus, convexiusculis exceptis. (Asia, Nova-Hollandia, America.)

Species: α. Labiis scutatis: Coluber lanceolatus Lacép. 2. p. 121. t. 5. f. 1. — Coluber ambiguus Gmel. (Vip. Weigelii Daud., Cophias Jararaca Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras., Bothrops Megaera Wagl. Serp. bras. t. 19. Id. Bothrops Furia t. 20. var., Id. Bothr. leucostigma t. 21. f. 1.) — Coluber atrox Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 33. t. 22. f. 2. (Bothrops tessellatus Wagl. l. c. t. 21. f. 2. Id. Bothr. leucurus t. 22. f. 1. Id. Bothr. taeniatus t. 21. f. 3.) — Bothrops Neuwiedii Wagl. l. c. p. 56. t. 22. f. 1. (Vip. tigrina Lichtenst. Berl. Dubl. Verz., sed non. Daud.) — Cophias bilineatus Neuw. l. c. — β. Labiis squamosis: Podroo Pam Russ. 2. p. 23. t. 20. (Cophias viridis Merr., Trimeresurus viridis Lacép. Annal. du Mus. 4. t. 56. f. 2.)

<sup>1)</sup> BGPQO5 faves, et ώψ vultus. — Seit der Bearbeitung der Spinischen Schlangen habe ich eine große Anzahl vom Gmelin'schen Coluber ambiguus, und vom Linndischen Coluber atrox in allen seinen Alterwerschiedenheiten au untersuchen Gelegenheit gehabt; für die Richtigkeit gegenwärtiger Auseinantestung seiner Synonymie kann ich daher bürgen. Bothrope taeniatus, nach einem durchaus beschädigten Exemplare gezeichnet, darf in Zukunft nicht mehr angeführ werden. Auch Bothrope Megaera ist in Betreff der Binden etwas fehlerhaft gezeichnet, und B. Isuanrus, von welchem gegen viernig, sich sämmtlich ähallebe Exemplare vor mir liegen, im Colorite gänzlich verfehlt.

#### ATROPOS, Atropos. GENUS 34.

Caput (syncipite impressum, pone torosum), nares, fovea vultus, tela, gastraeum ac cauda Trigonocephali; squamae superciliares erectae (in formam cristae galli), pilei irregulares, convexiusculae, laeves, notaci lanceolatae, mediae in fine obsolete carinatae, reliquae laeves; squamae gulae subimbricatae, laeves. (Asia.)

Species: Trigonocephalus puniceus Reinw. Isis 1827. p. 561.

#### TROPIDOLAEMUS'), Dornkehle. Genus 35.

Caput (obtusum), nares, fovea vultus, telà, gastraeum ac cauda praecedentis; squamae gulares rhombeae, pilei totius, ac notaei lanceolatae acute carinatae; seutellorum superciliarium vestigium. (Asia.)

Species: Cophias Wagleri H. Boie, Isis 1827. p. 561. (Col. sumatranus Raffl.)

#### LACHESIS Daud., Lachesis. Genus 36.

Caput (obtusum), nares, fovea vultus, tela, gastraeum et, quoad formam, cauda, Trigonocephali; scutellum superciliare; squamae pilei irregulares, nodulosi, notaei lanceolatae, convexo-carinatae; cauda subtus scutellata, et praeterea serie quadruplici sive quincuplici squamularum acuminatarum in apice hamato. (America.)

Species: Crotalus mutus Linn. (Lachesis rhombeata Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras., Bothrops Surucucu Wagl. Serp. bras. t 23. fig. vitios.)

# GENUS 37. CENCHRIS ') Daud., Cenchrie.

Caput, nares, fovea vultus, tela ac gastraeum Trigonocephali; caput scutatum; squamae notaei ovato-imbricatae, spinae dorsi lanceolatae, carinatae; cauda scutata. (America.)

Species: Cenchris Mockeson Daud. Rept. 5. p. 358. t. 60. 1. 25. t. 70. f. 3. 4. (Cenchris marmorata H. Boie Isis 1827.

<sup>1)</sup> Τροπις carina, et λαιμος gula.

<sup>1)</sup> Eine von Cuvier, Merrem und Fitzinger verkannte, von Heterodon, von its eine se verwechselten, wohl zu unterscheidende Sippe, mit welcher Herrn Fitzingere, Genus Tisiphone" identisch ist. — Die Gestalt der untern Schwanzschilden ist nicht sehr constant. Bisweilen sind sie wie am Daudin'schen Exemplare an der Besis, hald wie an dem, von mir genau beschriebenen Stücke des Leidner Museums an der äußersten Spitze des Schwanzes getheilt (hier zählte ich deei und drollsig ungetheilte und swölf getheilte Schwanzeshider, mit Ausnahme des ersten, gleichfalls getheilten Schildes), oder sie sind, ihrer Regel nach, alle ungetheilt, wie bei Fitzingere Tisiphone, die vielleicht vom Mockeson specifisch nicht verschieden ist.

p. 562., Col. Tisiphone Shaw, Ancistrodon Mockason Palis. de Beauv. Schrift. der Soc. von Philad. 4. p. 370. 380—381.)

# GENUS 38. CAUDISONA ') Fitzing., Rattelschlange.

Caput (obtusum, breve), nares, fovea vultus, tela ac gastraeum praecedentis; pileus et cauda scutata, haec apice crepitaculo aucta; squamae notaei lanceolato-ovatae, carinatae. (America.)

Species: Crotalus miliarius Linn. (Merr. Wetter. Ann. 1. S. 15. t. 3.) — Crotalus tergeminus Say Isis 1824. p. 270.

# GENUS 39. UROPSOPHUS!), Schweifklapperer.

Caput, nares, fovea vultus, tela, gastraeum, cauda et ejus crepitaculum notaeique squamae (planiores) praecedentis; pileus squamosus, sed scutum utrinque superciliare magnum, carinatum; scuta labialia plana, latiuscula, maxillae per duplicem seriem disposita; squamae majusculae, irregulares supra rostrum. (America.)

Species: Crotalus triseriatus Wiegm. in Mus. Berol. — Notaeo olivaceo serie macularum in spina dorsi irregularium rhombearum, rufescenti-fuscarum, margine antico nigro-limbatarum, serie macularum minorum, ejusdem formae ac coloris in utroque latere, posteriorum cum mediis confluentium, anteriorum a mediis taeniola pallida diremtarum; gastraeo nigricante versus collum albescente; vitta pone oculos rufo-fusca. Mexico.

# GENUS 40. CROTALUS Linn., Klapperschlange.

Caput, nares, fovea vultus, tela, gastraeum, cauda et ejus crepitaculam, squamae notaei acute carinatae ac pilei Uropsophi; scutum superciliare laeve; scuta labialia per unicam seriem disposita, squamiformia, parva, oblongo-cordata, unde maxillae margo serratus; rostrum supra scutatum.

Species: a. Scutellis supra rostrum per triplicem seriem dispositis: Crotalus horridus Daud. Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras. (Crotalus Cascavella Wagl. Serp. bras. t. 24.)

<sup>1)</sup> Gen. Crotalophorus Gray.

<sup>2)</sup> Ουρα cauda, et Ψοφέω sono. — Dass unter den Schlangen oft nur sehr geringe Sippencharaktere nach außen hin gekehrt sind, beweist auch diese, indem sie sich äußerlich von den Hlapperschlangen hanptsächlich nur durch ihre Lippenschilder und etwas schlichteren Rückenschuppen abstreist. Nichts desto weniger sind selbst diese kleinen, scheinbar bedeutungslosen körperlichen Merkmale Vorhoten irgend etwas Besondern im Leben u. s. w., wie dieß auch hier der Fall ist. So legen die Schweisklapperer Eier (welche ich in zwei von mir geößneten Exemplaren völlig reif und dem Abgange nahe sand), während de Happer- und Rattelschlangen lebendige Junge gehären. (Man sehe Carver, Tyeon, Schneider in Ulloge Reise u. s. w.)

- β. Sentellis supra rostrum per duplicem seriem dispositis: Crotalus atricaudatus Daud.

#### GENUS 41. ECHIS Merr., Rauhadder.

Caput oblongo - ovatum vultu brevi sine fovea, supra et ad latera squamosum, excepto scutello nasali fere supero, margine postico nares gerente; oculi squamis minimis, supra squamula lineari (in loco scuti superciliaris) cincti; capitis squamae ac notaei homogeneae, ovato-lanceolatae, acute carinatae; gastraeum ac cauda brevis, teres, acuta, scutata; tela. (Asia, Africa.)

Species: Echis carinata Merr. (Horatta Pam Russ. 1. p. 2. t. 2.) — Echis arenicola H. Boie Isis 1827. p. 558. (Geoffr. Descr. de l'Eg. t. 7. f. 1. et Suppl. t. 4. f. 1—4. <sup>1</sup>).

#### GENUS 42. ECHIDNA, Sandadder.

Caput, notaeum, gastraeum et cauda Echeos quoad formam ac ptilosin, sed cauda scutellata, nares superae, cute laevi limbatae, maximae et squamae ante et pone nasum in modum flosculi dispositae; canthus rostralis distinctus nullus; scutum superciliare nullum; tela. (Africa.)

Species: Echidna arietans Merr. (Col. Bitis Bonnat., Col. Clotho et Col. Lachesis Gmel., Col. hebraicus Lacép. et Latr., Vipera inflata Burch. Trav. in Afr., Vip. brachyura Cuv. Wagl. Amph. t. 11.) — Coluber Atropos Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 22. t. 13. f. 1.

# GENUS 43. VIPERA, Viper.

Caput antice compressum, pone subito dilatatum (unde quasi pyriforme sed depressum), gastraeum, cauda quoad formam ac ptilosin nec non tela Echidnae, sed nares laterales, maximae in medio scuti infra canthum rostralem acutum sitae; scutum superciliare laeve. (Asia, Europa.)

Species: a. Cornu supra nasum molli: Coluber Ammodytes Linn. Amoen. acad. 1. p. 506. t. 17. f. 2. — \$\beta\$. Naso simplici: Coluber Berus et Col. Aspis Linn. (Vipera Redi et Vip. ocellata Daud.) — Vipera Daboia et Vip. elegans Merr. (Katuka Rekula Poda Russ. 1. p. 10. t. 7. Daboie Lacep.)

# GENUS 44. PELIAS Merr., Adder.

Nares, notaeum, gastraeum ac cauda quoad formam ac ptilosin nec non tela Viperae; caput oblongo-ovatum, planum sapra scutatum; oculi squamis laevibus semicincti. (Europa.)

<sup>1)</sup> Eine dritte, aber noch in keiner bekannten Sammlung befindliche Gattung wäre Echie krait Merr., von Filiame in den Asiat. Research. 2. p. 3a8. als Bog krait beschrieben. Die höchst seltene Echie carinata besitze ich selbst. Wallen, Syst. der Amph.

Species: Coluber Chersea Linn. (Vipera Berus Dand., Sturm Fauna 2.)

# GENUS 45. CERASTES, Hornviper.

Nares antice in rostro obtusissimo, brevissimo in forma rimulae semicircularis, clausiles; caput quam maxime distinctum, breve, cornutum; pilei squamae anteriores verruculosse, reliquae aeque ac notaei ovatae, imbricatim positae carina forti clavuli-formi; gastraeum ac cauda brevissima nee non tela praecedentis. (Africa.)

Species: Vipera Cerastes ') Hasselq., Linn. (Geoffr. Descript. de l'Eg. t. 6. f. 3. fig. mediocr.) — Vipera cornuta ') Daud. 5. p. 188. (Paters. Voy. t. 15., Vip. lophophrys Cuv.) — Coluber nasicorpis Shaw Gen. Zool. 3. p. 397. t. 164.

Serpentes gastraeo seutato, scutis in vertice magnis, scutellis in caudae latere infero per duplicem seriem dispositis. Fovea vultus et tela nulla; cauda sensim in acumen desinens.

# GENUS 46. DASYPELTIS, Rauhnatter.

Caput parvum indistinctum; nares laterales in medio scuti oblongi; scuta lorea nulla; squamae notaei totius ovatae, omnes, usque ad scuta abdominalia, acute carinatae, imbricatim positae; truncus modice longus teres; cauda brevis; gula squamosa. (Africa.)

Species: Coluber scaber Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 36. t. 10. f. 1. (Rauhe Natter Merr. Beitr. 1. S. 34. t. 9.)

<sup>1)</sup> Ueber die gehörnte Viper sehe man Herrn Fitzing ere Abhandlung im Bullet, des sc. nat. — Es giebt in Aggypten eine Schlange, welche sich vom Gerastes allein nur durch den Mangel von Augenliederhörnehen unterscheidet, und insgemein für das Weibeken oder eine Abart jenes gehalten wird. — Ich weib nieht, was hier Wahres an der Sache ist; gewiße aber bin ich, daß sie Hassel quiets Coluber Fipera, Reise S. 363. (Laurentie Aspie Cleopatree, Daudine Fipera aegyptiaca), welche den Amphibiologen bisher so viel zu schaffen machte, so wie Forekahls Coluber Bastaen ist, denn ich selbst hebe mehrere Exemplare in Händen gehabt, deren Unterleibsschilder zu beiden Solten winkelig zu sammengedrückt waren und so wie gehielt ersphienen. Auch fehrt der kramme Schwanzstachel nicht, dessen Hasselquist gedenkt; überhauft läßt die Beschreibung dieses nichts zu wünschen übrig. — Die Sehlange im Färiser Museum, welche Latreilles Beschreibung seiner Fipera occilata zu Genedag sehen mir von Fip. Aspie durchaus nicht verschieden zu seyn, dagegen gehört wohl Herra Fitzingere Aspie occilata zu der eben angeführten Schlange Haselquiste.

<sup>2)</sup> Vielleicht ist diese Schlange oder Shaws Coluber nasicornis der vierbörnige Corastes, von welchem Solinus und Albertus sprechen.

<sup>3)</sup> Um unnütze Wiederholungen zu vermeiden, erlaubte ich mir diese Zeilen (welche ich durchaus nicht als zur Eintheilung der Schlengen gehörig ausqueben hitte) einer Gruppe von Sippen voranzusetzen, auf die ihr Inhalt mit Ausnahme einiger Sippen, als von Scytale an bis zur Sippe Romalosoma incl., auvendher ich.

# TROPIDONOTUS') Kuhl, Natter.

Caput oblongo - ovatum, subdistinctum, depressum; nares in sutura scutorum duorum; oculi mediocres, rotundi, pupilla circulari; scutum loreum 1; aquamae notaei lanceolato-ovatae, carinatae, imbricatim positae; truncus elongatus, teres; cauda modice longa, teres. (Asia, Europa, America.)

Speties: a. Scutis ocularibus posticis 3: Coluber Natrix Linn. (Col. murorum et Col. minax Fitzing. var.) — Coluber Elaphis Merr. — Coronella tessellata Laur. (Col. Hydrus! Pall., Col. viperinus Daud. anim. juv., var. vulg., Natrix cherseoides 2) Wagl. Serp. bras. t. 10. f. 1. Id. Natr. ocellata l. c. t. 11. f. 1. var. bivitt.) — Coluber vittatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 26. t. 18. f. 2. —  $\beta$ . Scutis ocularibus et scutis temporalibus binis: Coluber poecilostoma Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras. (Natrix sulphurea Wagl. Serp. bras. p. 24. t. 8. icon e specimine sine epidermide.)

#### SPILOTES<sup>3</sup>), Fleckennatter. Genus 48.

Caput aeque altum ac latum longulum, rotundatum rostro, devexo-obtuso; scutum loreum nullum; oculi magni, circulares, pupilla rotunda; scuta ocularia postica 2, horum anterius 1; tempora scutis 2 labialibus ultimis maximis fere obteuts; squamae notael laeves, angustae, acutae, trunci posterioris caudaeque rhombeae, spinae dorsi obsolete carinatae, reliquae laeves; truncus cauda et nares Tropidonoti. (America.)

Species: Coluber pullatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 35. t. 20. f. 3. (Seba 2. t. 20. f. 1. Col. Novae-Hispaniae, Col. humanus et Col. leucomelas Gmel., Col. plutonius Daud., Col. Caninana Merr. Syst. exclus. synonym., Coluber variabilis Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras.).

#### COLUBER 4), Landnatter. Genus 40.

Caput praecedentis sed acutius et angulosum, ante oculos subimpressum; oculi magni subobliqui; scutum loreum 1; scuta

i) Τροπις carina, et νωτος dorsum.. 1) 1907115 carina, et voltof dorsum.
2) Ich habe mun-die gewisse Usbezzeugung, dass die von mir beschriebenen Exemplare der N. cherecoides und ocellata in Spanien gefangen, aber erst aus Brasilien mit anderen Schlangen dieses Landes geschicht wurden. Eben so verhält es sich mit Natr. lacertina und Natr. bahlensis. — Zu bemerken ist, dass Troptdonotus tessellatus nicht selten, aber außer der Regel, vier hintere Augenrandschilder hat, von welchen das unterste sehr klein, bisweilen kaum bemerkhar ist. — Russels Neeli-Roca u. p. 38. t. 33. (Colub. Piscator Merr.) nach Hörpergestalt und Beschuppung eine Natter, aber spitzrüsselig, bildet vielleicht eine eieren Sinne.

Rörpargestalt und Beschuppung eine Natter, aber spitzrüsselig, bildet vielleicht eine eigene Sippe.

3) Zine gewisse, gesteckte Schlange der Alten. Spilotes pullat. aus Surinam ist nicht, wie Fr. Boie (Isla 18-7. p. 5:9.) vermuthet, eine eigene Gattung. Das junge Thier ist immer weißt, das alte hoch goldgelb gesteckt. Solche alte und solche junge Thiere sind unserm Museum auch aus Brasilien zugekommen. — Diese Schlange vertritt in America die Stelle der asjatischen Dipeas dendrophila.

4) Leeneur hat bekanntlich dargethan, dass der als americanische Seeschlange

ocularia postica 2; squamae notaei magnae, rhombeae, laeves;

reliqua praecedentis. (Asia, America.)

Species: Coluber Lichtensteinii Neuw. (Wagl. Amph. t. 4. Col. capistratus Lichtenst. Berl. Dubl. Verz., Col. bifossatus Raddi.)
— Coluber pantherinus Merr. Beitr. 2. S. 49. t. 11. — Natrix Scurrula Wagl. Serp. bras. p. 24. t. 8. — Coluber Korros Reinw.

GENUS 50. HERPETODRYS ) H. Boie, Steignatter.

Caput trigonum longissimum, depressum, planum, acutiusculum; truncus et cauda longissima; aquamae magnae, praesertim caudae, notaei e parte carinatae; reliqua Colubri. (America.)

Species: a. Seriebus squamarum carinatarum spinae dors sex: Natrix sexcarinata Wagl. Serp. bras. t. 6. f. 1. (Natrix cinnamomea Wagl. l. c. icon et descr. e specimine sine epidermide.)

— \$\beta\$. Seriebus squamarum carinatarum spinae dorsi quatuor:

Erpetodryas quadricarinatus Boie Isis 1827. p. 548. — \$\beta\$. Seriebus squamarum carinatarum spinae dorsi duabus: Coluber laevicollis Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. — Coluber carinatus, Col. exoletus et Col. Dipsas Linn. (Natrix bicarinata Wagl. l. c. p. 23. t. 7.) — Coluber bicarinatus Neuw. Abbild. u. Beitr. zur Naturg. Bras. — Id. Coluber pyrrhopogon l. c.

GENUS 51. DIPSAS H. Boie, Kopfnatter ').

Caput maximum, distinctissimum, brevi-ovatum; nares magnae in fovea intra suturam duorum scutorum; scuta ocu-

ausgeschrieene Sooliophis atlanticus nichts anderen als eine krankhaft verkrüppelte Landschlange, und zwar, wie aus ihrer Beschreibung und Abbildung erhellt, eine Gattung dieser Sippe ist. (Vergl. Journ. de phys. T. 86. p. 297. c. fg.)

<sup>1)</sup> EONETOV reptile, et OUS arbor. Die Zusammensetzung dieses Wortes läßt sich mit dem Hippopotamus der Alten entschuldigen. Bote hat (wahracheinlich durch einen Druckfehler) Erpetrodryge. Isis 1827. p. 521.

durch einen Druckfehler) Erpetrodryas. Isis 1817. p. 521.

3) In diese Sippe reihe ich vorläufig den Coluber nebulatus Linn. Mus. Ad. Fr. t. 24. f. 1. (Col. Sibon et Col. venosus Linn.), so wie Reinwarrts Dipses multimaculata (Isis 1837. p. 5549. — Russ. 2. t. 23.) ein. Sie stimmen mit den Ropfnattern in ihrer aflgemeinen Körpergestalt und Beschuppung, jedoch nicht vollkommen in der Gestalt des Koples und in ihrer Farbenseichnung überein. Ihren Zahnbau kenne ich nicht ganz genau. — Dem Coluber exoletus des Pariser Museums, den Boie Isis 1827. p. 543. als Ueberläufer zur Sippe Dippes betrachtet, habe ich dort als Reinwardte Coluber Korro's angesprochen. — Daggen verdient Shaws Coluber macrolepidotus (Gen. Zool. 3. p. 456.), welcher in demselben Museum als Col. unicolor Opp. steht, alle Borücksichtigung. Folgendes habe ich von ihm niedergeschrieben. Schein wie Steinatter, doch der Hopf kürser als an dieser; Nasenlöcher auf der Naht zweier Schildchen; ein Zägel- und ein vorderes Augenschilder zue ihntere Augenschilder; die vordern Lippenschilder sehr klein; die übrigen Kopfschilder ganz wie vom Herpetodrys; Rumpf rund, etwas, der Schwanz aber sehr lang; alle Schuppen des Rückens von gleicher und ungemeiner Größe, verschoben vierechig, glatt. Dass ganze Thier ist einfärbig dunkel aschgrau, am Unterleibe nur etwas weiblich, und etwas braun gewölkt. Diese Sippe mag vorläufig Erymnus (ÉUUPPOS munitus), Panzenatter heißen. — Besondere Berücksichtigung verdient die von Smith angestellte Sippe Bucephalus (Zool.) Journ. 1830.), doren Typus, wie folgt, beschrieben wird. Caput cubiforme multo latius collo; maxilla quatuor destinm ordinibus omnium solidorum praeter paucos posteriores ordinis enterni qui a radicibus usque ad apices canaliculati sunt; corpus subgraeile ad medium craesius-culum; in singulis scutorum lateribus praesertim prope caput distincta ontis lazae

laria posteriora 2, horum anterius 1; scutum loreum 1; oculi magni, rotundi pupilla circulari; truncus longissimus, compressus, abdomine rotundatus; cauda longa; squamae imbricatopositae, rhombeae, in spina dorsi scutelliformes, polygonae, omnes laeves. (Asia, America.)

Species: Dipsas dendrophila Reinw., Wagl. Amph. t. 8. (Col. peruvianus Shaw. Gen. Zool. Seba 2. t. 21. f. 1.) — Coluber irregularis Merr. Beitr. 2. S. 25. t. 4. (var. quoad caud.) - Dipsas indica Laur. - Coluber Cenchoa Linn. (Seba 2.

t. 16. f. 2. 3.) — Coluber Catesbyi Weig.

PAREAS '), Backenschlange. GENUS 52.

Caput Dipsadis sed brevius, buccis inflatis, rostro brevissimo, maxillae margine valde arcuato; nares in apice extimo rostri in medio scuti; oculi modice magni frontis margini proximi, pupilla verticali-elliptica; mentum scutis maximis quasi cataphractum; scuta labialia maxillae coarctata; truncus longissimus, fusiformis, compressus; cauda breviuscula; squamae notaci rhombeae laeves, spinae dorsi per series tres obtuse carinatae, reliquis paullo majores, polygonae. (Dentes anteriores lengissimi.) Asia.

Species: Dipsas carinata Reinw. in Mus. Lugd. — Supra fuscus nigro-irroratus; subtus pallidus, lineis tribus longitudinalibus atomariis, nuchae duabus atris pone oculum in-

cipientibus )( - formibus.

DRYOPHYLAX '), Laubschlange. Genus 53.

Habitus Parcae, capite minus intumido, longiori, depressiori, maxillae margine rectiore; nares in fine scutelli, Parvae; oculi maximi marginem frontis inter et maxillae intermedii pupilla rotunda; scutella ocularia anteriora duo, totidem posteriora; scutum loreum; squamae notaei longulae, acuminatae, carinatae, laterum caudaeque laeves; truncus longulus, tereti-compressiusculus, cauda breviuscula, gracilis. (Dentes omnes parvi.) America.

Species: Coluber Nattereri Mikan Delect. Flor. et Faun.

brasil. et Neuw. Abbild. und Beitr. zur Naturg. Bras.

(s doug arbor, et quiat custos.

plica; cauda gracilis, teres, circa quartam totius longitudinis partem, duplici subplica; cauda gracilis, teres, circa quartam totius longitudinis partem, duplici subtus squamarum scrie; squamae corporis carinatae, cingulis transversis curvatis
ordinatae, — Species 1. B. typus. Supra fuscus, subtus argenteo-griseus fuscotinctus. Longitudo 5 — 6', pollicis humani crassitie. Habitat in arboribus. —
Sp. 2. B. Jardini. Supra nigro-viridis, subtus croceus in viridi croceum transiens, Sc. abd, 188. Squamae 108. — Sp. 3. B. gutturalis. Supra viridi-fuscus,
parva macula viridi-alba in plurimis squamis variegatus; subtus griseo-fuscus,
fusco-maculatus; initium juguli fascia transversa, rutilo-flava. Scuta 123,
quamae 124. Diese Schlangen kommen vom Cap.

1) Eine gewisse, dichèbeckige Natter. Lucan Bell. civ. q. — Die Sippe Amblycephalue Ruhl (Isis 1837. p. 519.) scheint mit dieser höchst nahe verwandt zu

teyn, alleiu ihre Gattung (Ambl. laevis) hat glatte Schuppen.

(\* Δρυς arbor. et ωνλαξ custos.

# GENUS 54. THAMNODYNASTES '), Strauchschlange.

Habitus praecedentis, diversus ab eo: squamis notaei laevibus, in dorso anteriore rhombeis, in ejus parte posteriore aubquinquangulis, latioribus; truncus et cauda longula. (America.)

Species: Natrix punctatissima Wagl. Serp. bras. p. 39.

t. 14. (Coluber lineolatus Opp. in Mus. Paris.)

# GENUS 55. MACROPS'), Glotznatter.

Caput admodum distinctum, elongatum, depresso-ovatum vultu breviusculo truncato; nares laterales margine superiore scutelli; scutum loreum 1 et oculare anterius 1; scuta ocularia posteriora 2; oculi maximi, rotundi, protuberantes, frontis. margini proximi, pupilla circulari; truncus elongatus, gracilis, tereti-compressus, dorso in medio subcarinato; squamae paucae, homogeneae, imbricatim positae, ovato-rhombeae, laeves, ultimae seriei reliquis non majores; abdomen rotundatum; cauda elongata, teres. (America.)

Species: Coluber saturninus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 32. t. 9. f. 1. (Descriptio e specimine sine epidermide, unde plumbeo. — Notaeum olivaceo-fuscescens fasciis, latis interstitiis distantibus, obliquis, albis, nigro-marginatis, supraccaudam rectis; caput ac gastraei pars anterior alba, hujus pars posterior caudaque subtus in nigrum vergentes. (Brasilia.)

# GENUS 56. TELESCOPUS 3), Lugschlange.

Caput admodum distinctum oblongo-ovatum; nares laterales, magnae, in medio scuti, pone in fissuram excurrentes; scutum loreum 1 et oculare anterius 1, hoc elatum et scuti superciliaris apicem anticum adtingens; scuta ocularia posteriora 2; oculi magni ut in Anabl. admodum prostantes, pupilla verticali-elliptica; truncus elongatus, gracilis squamis laevibus, rhombeis; cauda teres gracilis, sensim acuminata, breviusculs. (Africa.)

Species: Coluber Geoffr. Descript. de l'Eg. t. 5. Suppl. f. I. 1. I. 2. I. 3.

# GENUS 57. DENDROPHIS 4) H. Boie, Metallnatter.

Caput quoad formam ac pholidosin oculique Macropos; squamae notaei oblongae, angustae, per series obliquas dispo-

<sup>1)</sup> Sauvos fruter, et duvasas dominus.

<sup>2)</sup> Maxpos magnus, et  $\vec{\omega}\psi$  oculus. — Bei einem Exemplare bemerkte ich als Amnahme von dur Regel drei hintere Augenrandschilder. — Zu dieser Sippe gehört vielleicht Colub, leucocephalus Mik. Delect, Flor. et Faun. bras.

<sup>3)</sup> Telegronos procul speculans.

<sup>4)</sup> Δενδρος arbor, et ἀφις. - Isis 1817. p. 510.

sitae, laeves; series scutellorum polygonorum in spina dorsi; truncus et cauda longissima, gracillima, teretia; scuta gastraei ac scutella caudae bicarinata, unde abdomen et cauda subtus distincte angulosa. (Asia.)

Species: Coluber pictus Gmel. (Seba 1. t. 99. f. 3. [Col. decor. Shaw, Bungarus filum Opp., Col. Schokari Kuhl Beitr.)

— Dendrophis formosus Reinw. Isis 1827. p. 542. — Id. Dendrophis polychrous l. c. — Maniar Russ. 2. p. 29. t. 25. (Leptophis Mancas Bell Zool. Journ. 1825. p. 329.) — Dendrophis chairecacos H. Boie Isis 1827. p. 541. (Russ. 2. t. 26.)

# GENUS 58. LEPTOPHIS') Bell, Peitschenschlange.

Diversus a praecedente: notaei squamis acute carinatis, oblongo-rhombeis. Squamae notaei reliquis vix majores; abdomen ac cauda subtus obsoleto - angulosa. (America.)

Species: Coluber Ahaetulla Linn. (Coluber Richardi Bory-Saint-Vinc. Annal. des sc. nat. Av. 1824. p. 408. Coluber liocercus Neuw. Abbild. u. Beitr. zur Naturg. Bras.)

# GENUS 59. OXYBELIS'), Spitzschlange.

Caput gracillimum, longissimum, tetragono-lanceolatum, rostro longissimo, maxillae apice supra mandibulam multum producto; pupilla rotunda; nares in cantho rostrali distincto in medio scutelli longissimi sitae; scutum rostrale inferum; scutum loreum nullum, ejus loco latus deflexum scuti frontalis secundi; scutum oculare anterius 1; scuta ocularia posteriora 2; truncus longissimus, gracillimus, flagelliformis, scutis gastraei ac caudae rotundatis, squamis notaei laevibus. (America.)

Species: Dryinus aeneus Wagl. Serp. bras. p. 12. t. 3. (Coluber acuminatus Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras. Dryinus auratus?) Bell Zool. Journ. 1825. p. 329. t. 12.)

# GENUS 60. DRYOPHIS 4) H. Boie, Baumschlange.

Caput, nares, oculi, truncus et cauda praecedentis; scuta frontalia posteriora anterioribus duplo majora, lateraliter angu-

Λεπτος gracilis, et ο φες. — Bell Zool. Journ. 1825. p. 328. ex parte. — Ob hierher auch Graye Ahaetulla punctata aus Neuholland? (Ring Voy. App.) Eine der Ahaetulla in ihrer Gestalt sehr ähnliche, aber gaus grüne Schlange ist Coluber aestivus Linn., ausführlicher von Daudin beschrieben. Ihre Schuppen aind von gleicher Größe, rautenförmig und gekielt. Sie bildet gewift eine eigene Sippe.

s) Όξυβελης acutum cuspidem gerens.

Diese Gattung ist mit meinem Dryinue acneus, von welchem ich ein Exemplar mit gewaltsam abgeknichter, daher beweglicher Rüsselspitze beschrieben hatte, identisch.

<sup>4)</sup> Agus arbor, et dois. - Isis 1827. p. 500. - In die Nahe dieser Sippe mule

losa et hinc inde usque ad scuta marginalia maxillae deducta, unde scutum loreum nullum; squamae notaei, homogeneae, lanceolatae, versus caudam lanceolato-rhombeae, laeves, dorsi medii vero carinatae; gastraeum rotundatum; cauda subtus planiuscula. (America.)

Species: Coluber fulgidus Daud. Rept. 6. p. 352. t. 80. (Descr. et ic. non satis accur. Dryophis fulgidus Wagl. Amph. t. 10.)

#### TRAGOPS'), Ziegenaug. Genus 61.

Caput, truncus et cauda Dryopheos; nares laterales in medio scutelli angusti, lanceolati, inter scutum frontale anterius et labiale primum siti; scuta lorea et ocularia posteriora bina; scutum oculare anterius 1, canaliculatum, margine superiore prostante anguloso; scuta labialia maxillae altissima, temporalia multa; oculi oblongo-rotundati; pupilla stria horizontalis, pone in orbem terminata; squamae praecedentis, sed laeves, et in spina dorsi (pone collum) reliquis latiores, culmine compressiusculo; gastraeum et cauda subtus arcuata. (Asia.)

Species: Dryinus nasutus Bell Zool. Journ. 1825. p. 327. (Dryophis prassinus Reinw. Isis 1827. p. 545. Russ. 2. p. 28. t. 24.) — Dryophis pavoninus H. Boie Isis 1827. p: 545. — Dryophis xanthozonius Huhl Isis l. c. — Dryinus nasutus Merr. (Dryin. oxyrhynchus Bell J. c. Passeriki - Pam Russ. p. 16. t. 12.)

#### GONYOSOMA'), Kantenbauch. Genus 62.

Caput subdistinctum, planum, longissimum, tetragonopyramidale, rostro acutiusculo, longissimo, scuto rostrali verticali; nares in sutura duorum scutellorum, magnae; scutum loreum angustum, ellipticum; scutum oculare anticum 1 maximum cum angulo superiore angulum anteriorem scuti verticalis

ich noch nicht gesehen habe, gebracht werden. Die meisten Baumschlangen zeichnen sich durch einzelne verlängerte Zähne im Oberkiefer aus, deren einer hier leicht für einen Giftsahn gehalten werden konnte.

vielleicht das Graus XIPHORHYNCHUS, Dolchschlange,

Species: Langaha de Madagascár Brug. Journ. de phys. 1784. (Lan gaha madagasc. Schneid., Amphistrate [quid?] madagasc. Goldf. Handb. der Zool.)

Τραγος hircus, et ωψ oculus. — Oh hierher Coluber fulgidus Merr. (sed non Daud.), welcher leicht gekielte Rückenschuppen hat? (Dryopk. rostrata Reinw. 1. c.) — Botla Passeriki Russ. 1. t. 13. (Dryinus Russelianus Bell. c.) scheint allerdings eine vom Tragops nasuta verschiedene Gettung zu seyn. — Den Linneischen Coluber myoterisans (Catesb. 2. t. 47.) kenne ich nicht genau. Wenn nicht zur Sippe gehörig, steht er ihr doch sehr nahe.

<sup>3)</sup> Toru angulus, et comua corpus.

attingens; scuta ocularia postica 2, labialia maxillae intra nares oculosque coarctata; oculi rotundi, mediocres, pupilla circulari; truncus longissimus, admodum compressus, gastraeo plano, distincte bianguloso; cauda longa, subtus plana; squamae lanceolatae, imbricatim positae, supra caudam rhombeae, omnes laeves. (Asia.)

Species: Coluber oxycephalus Reinw. l. c. p. 537. (Gonyosoma viride Wagl. Amph. t. 9.)

# GENUS 63. CHLOROSOMA'), Grünschlange.

Caput subdistinctum depresso - ovatum; nares in medio scuti; oculi rotundi subparvi; truncus, cauda et pholidosis praecedentis. (America.).

Species: Coluber viridissimus Linn. (Schillernde Natter Merr. Beitr. 1. S. 45. t. 12. descript. et ic. e specimine sine epiderm., Col. janthinus Daud.)

# GENUS 64. PHILODRYAS'), Dryadennatter.

Diversa a Gonyosomate; gastraeo caudaque subtus rotundatis, capite oblongo aeque fere alto ac lato, rostro breviusculo, ad latera subimpresso, scuto loreo quadrato, squamis notaci apice poro notatis, oculis majoribus, cauda (longula) breviore. (America.)

Species: Coluber Olfersii Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. 8. 104. (Coluber pileatus Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras.)

# GENUS 65. OXYRHOPUS 3), Baumschlinger.

Caput subdistinctum, oblongum, subdepressum rostro longulo obtuso-acuminato; nares margine scutelli posteriore; scuta superciliaria antice angustata triangularia; scutum loreum et oculare anterius 1, scuta ocularia posteriora 2; oculi a rostri apice multum famoti circulares pupilla subelliptica, verticali, profunde siti; truncus elongatus, compressiusculus, abdomine rotundato; cauda longula, teres, gracilis; squamae lanceolatorhombeae, imbricatim positae, laevissimae, supra et paullo ante caudae basin utplurimum reliquis majores, polygonae. (America.)

Species: Coluber petalarius Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 35. t. 6. f. 2. (Col. Pethola Lacép. Uebers. 4. p. 26. t. 3. f. 2.)

<sup>1)</sup> Χλωρος viridis, et σωμα.

<sup>1)</sup> Pelos amicus, et dovas Sylvae Nympha (Ovid.).

<sup>3)</sup> Όξυψύοπος qui celeriter repit.

— Coluber annulatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 34. t. 8. f. 2. (Seba 1. t. 54. f. 4. Merr. Beitr. 1. S. 42. t. 11.)

# GENUS 66. LYCODON ') H. Boie, Wolfszahn.

Simillimus Oxyrhop'o quoad capitis, narium, oculorum pholidoseosque formationem, diversus ab eo gastraeo distincte anguloso, ac cauda anguloso-teretiuscula, nec non rostro devexiore, obtusiore et brevioribus. (Dentes anteriores reliquis majores.) Asia.

Species: Coluber audax Dand. 6. p. 345. t. 79. (Col. aud., Col. Maximiliani et Col. cancellatus Merr.) — Coluber catenularis Dand. (Tar-Tutta Russ. 1. p. 20. t. 15.) — Coluber Hebe Dand. (Nooni Paragoodoo Russ. 1. p. 26. t. 21.) — Coluber aulicus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 29. t. 12. f. 1. — Coluber Russ. 1. p. 41. t. 37. (Col. aulicus Huhl Beitr., Lycodon capucinus H. Boie.) — Coluber Russelius Dand. (Hatla-Tutta Russ. 1. t. 38.)

# GENUS 67. RHINOBOTHRYUM'), Grubennase.

Pholidosis capitis admodum distincti, latissimi, triangularis, apice lati, truncati Oxyrhopi; narium fovea ingens, triangularis; oculi a rostri apice multum distantes; truncus longissimus, compressiusculus, gastraei scutis angulosis; cauda elongata gracillima, angulosa; squamae notaei lanceolatae, laeves, notaei (per series 8) carinatae.

Species: Coluber macrorhinus H. Boie in Mus. Lugd.

— Albidum, zonis latissimis atro-fuscis, largissimis interstitiis inter se distantibus, margine denticulatis; interstitiis in medio fusco-lavatis ibidemque fusco-atro maculatis (maculis in squamarum apicibus); capite albido, scutorum medio atro-fusco. (America?)

# Genus 68. OPHITES 3), Ophite.

Similis Lycodonti, diversus ab eo: scuto oculari anteriori nullo, loreo elongato, oculis parvis, squamis rhombeis apice truncatis, dorsi posterioribus nonnullis carinatis. (Asia.)

Species: Lycodon subcinctus H. Boie Isis 1827. p. 551. (Seba 1. t. 109. f. 7., Russ. 2. t. 41.)

<sup>1)</sup> Auxos lupus, et odus dens H. Bois l. c. p. 521. Coluber Nympha Baud., Typus von Fitsingere Sippe Nympha, befindet sich in keiner bekannten Sammlung, ist aber höchst wahrscheinlich ein Wolfszahn.

a) Pic masus, et \$000000 forea.

<sup>3)</sup> Name einer Schlange Luc. Bell. civ. IX.

# Genus 60. ERYTHROLAMPRUS') Fr. Boie, Korallen-

Caput indistinctum ore breviusculo, subobtuso; scuta frontalia quatuor parva aequali fere magnitudine; scuta lorea 2; nares margine postico scutelli retrorsum spectantes, laterales; scutum oculare anterius, altum; scuta ocularia posteriora 2; oculi modice magni circulares, superficiales; truncus longulus, teres, gastraeo planiusculo; cauda breviuscula sensim conicoacuminata; squamae notaei laeves, rhombeo-imbricatae. (America.)

Species: Coluber agilis (et Col. Aesculapii) Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 27. t. 21. f. 2. — Coluber formosus Neuw. Beitr. n. Abbild. zur Naturg. Bras. — Id. Coluber venustissimus l. c. (Col. binatus Lichtenst. Berl. Dubl. Verz.)

#### GENUS 70. CLOELIA Fitzing., Clelie.

Simillima Lycodonti quoad capitis truncique pholidosin, narium et oculorum formationem, sed truncus brevior, gastraeum ac caudae breviusculae latus inferius rotundata. (Dentes aequales; corpus pallidum.) Africa, America.

Species: Coluber Aurora Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 25. t 19. f. 1. (Seba 2. t. 78. f. 3.) — Coluber melanocephalus Linn. l. c. p. 24. t. 15. f. 2. — Coluber Clelia Daud. Rept. 6. p. 330. t. 78. — Natrix occipitalis Wagl. Serp. bras. p. 21. t. 6. f. 2. — Elaps melanocephalus Wagl. I. c. p. 8. t. 25. f. 1. (Nunc Cl. dorsata.)

#### SCYTALE, Bleichschlange. GENUS 71.

Diversa a Cloelia; abdomine subplano, cauda scutata. (America.)

Species: Boa coronata Daud. Rept. 5. p. 220. (Seba 2. t. 41. f. 1., Pseudoboa coronata Schneid.) — Scytale coronata New. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras.

#### LIOPHIS'), Glattnatter. Genus 72.

Caput depressiusculo-ovatum, subdistinctum buccis convexis; scuta frontalia 4 subaequalia; nares margine postico

<sup>1)</sup> Κουθοος ruber, et λαμπόος splendidus. — H. Bois Isis 1816. p. 981. Elaps Schranckii Wagl. Serp. bras. p. 1. t. t. bildet höchst wahrscheinlich eine eigene Sippe, allein ich kenne weder den innern Bau seines Kopfes, noch seine Sitten. Er ist den Korallennattern im Wesentlichsten, selbst in der Färbung ähnlich, allein seine Augen stehen etwas tief, sind länglich, und unten und binten susammen von sechs Schuppen umgeben, was in den Korallennattern der Fall nicht ist. Auch ist der Unterkiefer an den Seiten etwas eingeschnürt, und seine Schilder stehen etwas gedrängt. Dadurch erhält der Kopf dieser Schlange einige Ashnlichkeit mit dem der Scheelaugen.

<sup>2)</sup> AELOS laevis, et OGES corpens.

sentelli; scuta lorea 2, oculorum anterius 1, scutorum ocularium posteriorum 2; canthus frontalis obsoletus; rostrum obtusiusculum, devexum, modice longum; oculi mediocres subobliqui, pupilla rotunda; tempora scutata; corpus longulum, teres, gastraco obsolete anguloso; cauda valida, brevis, teres; squamae per series longitudinales dispositae versus gastracum sensim majores, laevissimae, subsexangulares. America.

Species: Coluber Reginae Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 24 t. 13. f. 3. (Col. crassicaudus Linn., Col. cancellatus Merr., Natrix semilineata Wagl. Serp. bras. t. 11. f. 2., Natrix almadensis Wagl. l. c. t. 10. f. 3. pull.) — Coluber Cobella Linn. — Coluber miliaris Linn. (Coluber Merremii et Col. dictyodes Neuw. Beitr. und Abbild. zur Naturg. Bras., Natrix Chiametla Wagl. l. c. t. 2<sup>b</sup> f. 2. Col. miliar. et Col. Ammobates Shaw.) — Natrix Forsteri Wagl. l. c. p. 16. t. 4. f. 1. — Coluber poecilogyrus Neuw. l. c. — Id. Coluber doliatus l. c.

# GENUS 73. ZAMENIS'), Aesculapschlange.

Caput oblongo-quadratum; nares rotundae in fissura scutellorum duorum; scutella ocularia posteriora 2; scutum loreum 1; scuta superciliaria ultra oculos prostantia; scutum verticale angustum; truncus longissimus, aequalis, teres; squamae numerosae, homogeneae, lanceolatae, laeves; cauda longula, teres. (Europa.)

Species: Couleuvre verd-jaune Lacép. (Col. viridiflavus et Col. personatus [juv.] Daud., Coluber atro-virens Metaza Monograf. dei Serp. de Roma. Roma 1823.) — Coluber Aesculapii Lacép. non Linn. (Metaza l. c.)

# GENUS 74. CHRYSOPELEA ') H. Boie, Prunkschlange.

Diversa a praecedente: gastraeo et cauda subtus planis, scutis illius tripartitis, lateribus erectis. (Asia.)

Species: a. Scuto loreo angusto: Coluber ornatus Merr. (Seba 2. t. 7. f. 1., Scheuchz. t. 606. Col. Ibiboboca Daud.) — Chrysopelea smaragdina H. Boie Isis 1827. p. 547. —  $\beta$ . Scuto loreo nullo: Chrysopelea paradisi H. Boie I. c. (Seba I. t. 94. f. 7. II. t. 61. f. 2.)

# GENUS 75. PSAMMOPHIS 3) H. Boie, Sandschlange.

Habitus praecedentis; caput oblongo - subquadratum scuto verticali lineari, loreo 1 longissimo; scutella ocularia poste-

<sup>. 1)</sup> Zaueyns vehemens, iracundus.

s) XQUGOS aurum, et AELEIOS niger. (Siehe die Bemerkung zu Chrysochloris.)

<sup>3)</sup> Tappeos sabulum, et dois H. Bois Isis 1827. p. 512.

riora 2, horum anterius 1; squamae per series transversas oblique dispositae, intermediae reliquis angustiores, praesertim spinae dorsi. (Dentes maxillae medii et postici bini siye trini reliquis multo longiores, gingiva laxa inclusi.) Africa.

Species: Coluber sibilans Linn. (Seba 2. t. 56. f. 4., Col. moniliger Daud.) — Coluber elegans 1) Shaw (Seba 2. t. 60. f. 1., Boie l. c. p. 533.) — Coluber cruciger Merr. Beitr. 1. S. 13. t. 3. — Psammophis bioolor Ic. Wagl. Amph.

#### COELOPELTIS'), Grubenschlange. GENUS 76.

Caput subdistinctum evato - quadrangulare, rostro compressiusculo, acutiusculo, ante oculos sulcatum; scuta superciliaria ultra oculos valde prostantia, hi oblongo-rotundi, pupilla rotunda; scutum verticale longum, angustum; squamae multum solutae, lanceolatae, concavae; gastraeum ac cauda subtus rotundata; scutum loreum 1 quadratum; reliqua praecedentis. (Europa , Africa.)

Species: Coluber rhombeatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 27. t. 24. f. 2. (Col. Tyria Kuhl Beitr.) — Natrix lacertina 5) Wagl. Serp. bras. p. 18. t. 5. (Geoffr. Descr. de l'Eg. t. 5. f. 2. fig. opt.)

# GENUS 77. PERIOPS 4), Schilderaug.

Habitus praecedentis, diversus ab ea: vultu non sulcato, oculis inferius (suto superciliari excepto) scutellis cinctis, notaei squamis laevibus. (Europa, Africa.)

Species: Coluber Hippocrepis 5) Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 16. f. 2. (Geoffr. Descr. de l'Eg. t. 4. f. 3., Natrix bahien-

i) Typus von Leache u. Graye Sippe Macrosoma.

<sup>1)</sup> Κοιλος cavus, et πελτη pelta. In Betreff des Vaterlaudes des von mir beschrie-benen Exemplares und der Natrix bahieneis siehe die Bemerkung nach Tropf-

<sup>3)</sup> Natrix lacertina brachte vor Kurzem einer meiner Bekannten aus Spanien, wo sie sehr gemein zu seyn scheint. Sie ist Reprisentant von Hrn. Fitzingers Sippe Malpolon, wozu er auch den von mir nuch nicht hechachteten Coluber purpurazeene Gmeline zieht.

<sup>4)</sup> Περι circa, et ωψ oculus.

<sup>4)</sup> Hεqt eirca, et ΨΨ oculus.
5) Diess Schlange erhebt Herr Fr. Boie (Isis 1826, p. αβ2.) sur Sippe Haemerrhoie; späterhin will er mit diesem Namen eine andere Sippe beseichnet wiesen (Isis 1827, p. 538.), von welcher Pallae Col. trabalis Types sey. — Die Pallae'sche Schlange, welche ich nur flüchtig betrachtet habe, scheint mit Col. barbarus (H. Boie Isis 1827, p. 537.), der sich von dem ihm sehr ähnlichen Hippocrepie durch dem Mangel der das Auge umziehenden Schildchen unterscheidet, allerdings eine eigene Sippe zu bilden, für welche der von Boie vorgeschlagene Name beibehalten werden könnte. Im Pariser Museum bemerkte ich eine Schlange mit der Aufschrift, "Col. versicolor Opp., dem Hippocrepie in Betreff der vielen Augenschildchen und des gansen körperlichen Scheins auffallend ähnlich, aber von ihm durch schwach gehielte mittlere Rückenschuppen wahrscheinlich gemerisch verschieden. Diese Schlange ist bräunlich grau, und hat auf dem Rücken und Schwanze unregelmäßige braune Flecken, auf denen kurze schwarze Striche ohne Symmetrie stehen.

sis ') Wagl. Serp. bras. t. 10. f. 2., Periops Hippocr. Ic. Amph.)

— Coulenvre aux raies paralleles Geoffr. l. c. t. 8. f. 1.

# GENUS 78. ZACHOLUS'), Jachschlange.

Habitus universalis, capitis praesertim hujusque pholidosis Coelopeltis, diversus ab ea: scutis superciliaribus ultra oculos non prostantibus, potius emarginatis, oculis parvis, circularibus, vultu minus profunde impresso, naribus in medio scutelli sitis, squamis notaei glabris, planis, obtusioribus. (Europa.)

Species: Coronella austriaca Laur. Rept. p. 84. 184 t. 5. f. 1. — Coluber girondicus Daud.

# GENUS 79. BRACHYORRHOS 3) Kuhl, Spindel. schlange.

Caput minimum a capite non distinctum, ovatum; scuta frontalia posteriora maxima, e parte supra oculos extensa, anteriora vir ulla; scutum verticale latissimum; scutum oculare anterius nullum; scutum loreum 1 longissimum; scutorum mentalium par unum; scuta superciliaria minuta, trigona, fere supra marginem postremum oculorum sita; nares in margine infimo scutelli natalis supra scutellum labiale primum; oculi minuti, circulares; truncus brevis, teres, gastraeo rotundato; cauda brevissima, conica, subtus plana; squamae rhombeae, laeves. (Asia.)

Species: Atractus trilineatus Wagl. Isis 1828. p. 741. t. 10. f. 1—4. — Coluber albus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 24. t. 14. f. 2. (Merr. Beitr. 2. S. 36. t. 7.) — Brachyorrhos flammigerus H. Boie Isis 1827. p. 540. — Id. Brachyorrhos Schach l. c. — Id. Brachyorrhos Huhlü l. c. (Col. brachyurus Kuhl Beitr. p. 89.) — Id. Brachyorrhos torquatus l. c.

# GENUS 80. HOMALOSOMA 4), Ebenschlange.

Simillimum praecedenti, diversum ab eo: rostro brevi obtuso, oculis majusculis, scuto loreo et oculari anteriori 1,

<sup>1)</sup> Diese Schlange gehört allerdings zu Hippocrepie; im Zählen der Bauchschilder begieng ich einen Irrthum. (Siehe die Bemerk. nach Tropidonof.) Coluber Bippocrepie habe ich jüngst in allen Altersverschiedenheiten aus Sardinien und Spanien erhalten, wo er sehr gemein ist.

<sup>2)</sup> Zayolog, qui est anime iracendo. — Coluber Riccioli Metara Serp. rom. acheint als Cattung hierher su gehören.

<sup>3)</sup> Beagus brevis, et decos uropygium (cauda).

<sup>4)</sup> Όμαλος planus, acqualis, et σωμα. — Col. arcticentrie ist dez Begräsentant γοα Herra Fitzingere Sippe Duberria.

nec non scutie frontalibus anterioribus distinctis, mentalium paribus 2. (Africa.)

Species: Coluber arctiventris Merr. Beitr. 1. S. 7. t. 1. (Elaps Latonia et El. Duberria Schneid., Col. Erathon Herm.) — Coluber punctatus Latr.

# Gmus 81. ASPIDURA'), Schilderschweif.

Simillima Brachyorrho, diversa ab eo: scuto frontali anteriori 1, sculis loreis nullis, gularibus 4, cauda scutata. (Asia.)

Species: Scytale brachyorrhos H. Boie Isis 1827. p. 517.

# CERCASPIS'), Rauhschilderschweif.

Cauda ac habitus universalis Aspidurae, diversa ab ea: notaci squamis carinatis. (Asia.)

Species: Hurria carinata Kuhl Beitr. zur Zool. S. 95.

# OLIGODON 3) H. Bois, Nacktgaum.

Habitus Homalosomatos, trunco longiore; cauda brevis valida sensim acuminata; caput vix distinctum teretiusculoovatum; oculi parvi circulares pupilla rotunda; scutum loreum et oculare anterius 1; nares in sutura duorum scutellorum; squamae notaci rhombeae, laeves; dentes palatini nulli. (Asia.)

Species: Coluber bitorquatus Reinw. Isis 1827. p. 519. (Russ. Serp. 2. t. 24.)

#### CALAMARIA H. Boie, Walzenschlange. GENUS RA.

Corpus longulum in utroque apice obtusum, undique aequali crassitie, cylindraceum; oculi minimi, circulares, pupilla rotmda; scuta frontalia 2, horum unumquodque latere externo deflexum vultusque latus obtegens, quare nec scutella nasalia,

<sup>1)</sup> AGRIC clypous, et Equ cauda.

<sup>1)</sup> Kepros cauda, et acres.

<sup>1)</sup> ACROS cauda, et acras.

3) Oliyos paucus, et acras. — H. Boie Isis 1827, p. 519. — Auf dem Vergebirge der guten Hoffnung lebt eine Schlange, welche völlig zahnlos seyn soll, und die defshalb Smith (Zool, Journ. 1829.) zur

Sippe ANODON

schobt und, wie folgt, beschreibt: Maxilla et mandibula edentulae; hiatus mediocris; corpus nonnihil supra carinatum, longum et gracile; cauda teres. —
Species: An. typus. Supra cincreus seriebus tribus macularum nigrarum, subtus argenteus; aquamae carinatae. Longitudo 2 3; crassitigit parvi.

Diese Schlange lebt vornüglich von Eiern, welche sie ganz verschlingt.

Schon Klein spricht, wie ich mich erinnern kann, von einer zahalosen Schlange, und nennt die Sippe, welche er aus ihr bildet, wie Smith. Kleine Amphibiologie steht mir nicht zu Gebote, und ich kann daher nicht bestimmen, ob seine und Smithe Schlange von einer Gatteng sind oder nur zu einer Sippe gebören. Für diese würde ich, im Falle eie sich bewährt, den Namen Anazcus lüpakte imvoltehab vorschlagen. da Anadon achon lägest eine Muschelspee gehoren. Fur eiese wurde ton, im Annahon schon länget eine Muschelsippe (uralitis impotens) vorschlagen, da Anodon schon länget eine Muschelsippe

nec lorea; nares in margine antico infimo horum scutorum et summo anteriore scuti labialis primi; scutum oculare 1 anticum et 1 posticum; scuta mentalia 4; squamae notaei laevissimae, rhombeae; cauda brevissima. (Asia.)

Species: Calamaria Linnaei H. Boie Isis 1827. p. 539. (Coluber calamarius Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 23. t. 6. f. 1.) — Calamaria multipunctata Reinuo. u. Boie I. c. — Calamaria lumbricoidea Boie I. c. — Calamaria virgulata Boie I, c.

# GENUS 85. ERYX') Daud., Rolle.

Habitus universalis praecedentis, sed cauda brevissima conica, scutata, oculi squamulis toto cincti pupilla angusta, verticali; nares rimiformes in sutura squamarum duarum; rostrum supra scutatum, scutum rostrale latum margine acuto, subtus plano, ultra mandibulae apicem productum; gula tota squamosa; scuta gastraei caudaeque tenuia; squamae notaei homogeneae, numerosissimae, rhombeae, imbricatim positae, utplurimum laeves. (Asia, Africa.)

Species: Eryx Jaculus et Eryx turcica Daud. 7. p. 267. t. 61. f. 34. 35. t. 85. f. 2. (Geoffr. Descript. de l'Eg. t. 6. f. 1. 2. Boa tartarica Lichtenst. Berl. Dubl. Verz. S. 104.) — Boa anguiformis Schneid. Amph. u. Denkschr. der Münch. Akad. d. W. 1820. t. 8. (Boa Johnii Russ. II. t. 16. 17. pull., Clothonia anguiformis Daud. Rept. 7. p. 285.)

# GENUS 86. GONGYLOPHIS'), Rundschlange.

Simillimus praecedenti, diversus; maxilla utraque aequali longitudine, pileo toto squamoso, squamis omnibus, pilei ac notaei, carinatis. (Asia.)

Species: Boa conica Schneid. Amph. u. Denkschr. der Münch. Akad. 1820. S. 119. t. 6. f. 2. (Padain Cootoo Russ. 1. p. 5. t. 4. Boa ornata Daud., Boa viperina Shaw.)

# GENUS 87. ASPIDOCLONION 3), Schilderrücken.

Caput subdistinctum depresso-ovatum rostro brevi, admodum obtuso; nares apicales in parte posteriore scutelli nasalis

<sup>1)</sup> Die Rollen haben gewöhnlich gegen den Schwanz hin stumpf-, nicht selten undentlich gekielte Schuppen, weishalb sie Bald als glatt-, bald als kielschuppig beschrieben werden. Die stumpfschwänzigen Exemplare sind immer beschädigt. Perone Eryx multicarinata (Isis 1817. p. 513.) aus Neuholland, den Rollen is der Beschuppung des Hopfes, aufserdem den Rundschlangen ähnlich, habe ich noch micht gesehen.

<sup>1)</sup> Τογγυλος cylindraceus, et οφις. Die hierher gehörige Schlange steht im Pariser Museum als Erix Jaculus.

Λοπις clypens, et κλονιον epina dorsi. — Gen. Bungarus Daud. Murverstümmelte Schilderrücken haben einen abgestumpften Schwans.

primi, magnae; scutum loreum nullum, oculare anticum 1, scuta ocularia postica 2, frontalia 4, superciliaria triangula; oculi parvi, profunde siti, subobliqui pupilla circulari; truncus longissimus, aequalis, gastraeo rotundato, notaeo compresso; cauda brevis, valida, teres, scutata; squamae notaei magnae, rhombeae, laeves; series scutorum hexagonorum in spina dorsi et caude. (Tela.) Asia.

Species: Bungarus coeruleus Daud. (Gedi Paragoodoo Russ. 1. p. 1. t. 1.) — Bungarus annularis Daud. (Bungarum Pamah Russ. p. 3. t. 3.) — Aspidoclonion semifasciatum Wagl. lc. Amph. t. 2. (Bungarus semifasc. Opp. Isis 1827. p. 552. Col. candidus Linn.)

# GENUS 88. ELAPS Schneid., Prunkadder.

Simillimus praecedenti, diversus ab eo: trunco toto tereti, notaci pholidosi homogenea (squamis, imbricatis, laevibus), cauda scutellata. (Tela.) Asia, Africa, America.

Species: a. Corpore vittato (ex Asia): Elaps bivirgatus Kuhl Isis 1827. p. 556. — Elaps furcatus Schneid. (Coluber intestinalis Gmel., Seba 2. t. 2. f. 5. Coluber Russ. 1. p. 12. t. 8. Elaps trimaculatus Merr.) — β. Corpore annulato \* (ex Africa): Elaps lubricus Merr. Beitr. 1. S. 9. t. 2. (Col. Latonia Daud.) — Coluber Domicella et Col. lacteus Linn. (Seba 2. t. 35. f. 2. t. 54. f. 2., Elaps Hygeae Merr. Beitr. 1. S. 24. t. 6.) — \*\* (El. ex America): Elaps Marcgravii Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. (Micrurus Spixii Wagl. Serp. bras. t. 18.) — Coluber lemniscatus Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 34. t. 14. f. 1. — Elaps corallinus Neuw. l. c. — Elaps Langs. dorffii Wagl. l. c. p. 10. t. 2. f. 1. — Elaps surinamensis Cuv. (Vipera anguiformis Kuhl Beitr. Seba 2. t. 6. f. 2. t. 86. f. 1.)

# GENUS 89. ILYSIA') Hempr., Ilysie.

Corpus Calamariae; oculi fere superi, minimi in medio squamae; nares parte inferiore scutelli; scuta ocularia, lorea et superciliaria nulla; scutorum frontalium maximorum par unicum; squamae homogeneae, rhombeae, laevissimae, series majorum hexagonarum in medio gastraei ac infra caudam brevissimam. (Tela nulla.) America.

Species: Anguis Scytale Linn. (Ilysia Scytale Wagl. Amph. t. 5. f. 2.)

Die Zunge dieser Schlange ist nicht, wie Cuvier sagt und Latreille ihm nachsehreibt (Matürl, Famil. des Thierr. 8. 99.) kurz und dick, sondern wie in den übrigen gebildet.

# GENUS 90. UROPELTIS'), Rauhschweif.

Habitus Ilysiae, diversa: capite parvo, rostro acuminato, cauda breviore supra oblique truncata, et in parte truncata plana granulis hispida; gastraeum unica, cauda subtus serie duplici scutellorum. (Tela nulla.) Asia.

Species: Uropeltis ceylonica Cuv. R. an 2. p. 76. — Id. Uropeltis philippina l. c.

# GENUS 91. CATOSTOMA \*), Tiefmaul.

Habitus Elapos, diversum: capite indistincto, rostro in morem cunei depresso, ore infero, gastraeo (scutato) planiusculo, scuto loreo longissimo antice dilatato. Scuta ocularia anteriora nulla, unicum posticum; scutum superciliare minimum, trigonum, verticale latum; scuta frontalia anteriora minima, posteriora ad oculos usque producta et occipitalia maxima; oculi minuti, rotundi, pupilla circulari; nares laterales fere intrasuturam duorum scutellorum; squamae notaei imbricatae, homogeneae, laevissimae; cauda brevis, sensim in acumen angustum desinens, scutellata. (Tela nulla.) America.

Species: Catostoma chalybeum nob. Notaeo atro-chalybaeo, gastraeo flavido; caudae scutellis et aquamis seriei ultimae notaei cinereis, medio flavidis. (Mexico.)

# GENUS 92. ELAPOIDIS 3) H. Boie, Halbelaps.

Caput, truncus, cauda, oculi, nares et capitis pholidosis Catostomatos, sed maxillae asquales, notaei squamae carinanatae. (Tela nulla.) Asia.

Species: Elapoidis fuscus H. Boie Isis 1827. p. 519.

# GENUS 93. XENOPELTIS 4) Reinw., Schindelschlange.

Habitus universalis praecedentis; caput trunco fere angustius, admodum depressum, angulis obsoletis; oculi rotundi parvi; nares magnae, apicales; scutum loreum maximum, oculare anterius nullum, scuta ocularia posteriora 3; scutum magnum inter scuta occipitalia, magnitudine scuti verticalis; truncus crasus, brevis; squamae imbricatae, laevissimae per series longitudinales dispositae, majores juxta scuta abdominalia angusta,

<sup>1)</sup> Ouea cauda, et nelty pelta.

<sup>2)</sup> Katw infra, et 50µ0 00.

<sup>3)</sup> Έλαψ, serpens, et ειδος forma, facies. - H. Boie l. c.

<sup>4)</sup> Εενος inusitatus, et πελτη. — Ionopoltic voncolor Reinw. Isis 1827. p. 566, welche in den Kopfischildern von den oben angegebenen etwas abweichen soll, kenne ich nicht.

sexangulae; eauda valida, brevis, subulata, scutellata. (Tela nulla.) Asia.

Species: Xenopeltis upicolor Reinw. Isis 1827. p. 564.—
Id. Xenopeltis leucocephala I. c.

# GENUS 94. CYLINDROPHIS'), Walzenschleiche.

Habitus corporis Ilysiae, pholidosis notaei Xenopeltis; truncus totus caudaque squamosa, squamis gastraei latioribus, imbricatim positis; nares in parte inferiore scuti frontalis primi, superae; scuta nasalia, lorea, et ocularia anteriora nulla, horum unicum posticum; scuta frontalia posteriora magna usque ad oculos minimos, rotundos et ad scuta labialia magna ducta; scuta superciliaria, occipitalia et scutum verticale distincta; cauda brevissima. (Tela nulla.) Asia.

Species: Anguis rufus Laur. p. 71. et Schneid. (Anguis striatus Gmel., Eryx rufa Daud., Tortrix rufa Opp., Anguis Scytale Russ. Serp. 2. p. 30. t. 27. Cylindrophis resplendens Wagl. Amph. tab. 5. f. 1.) — Cylindrophis melanotus Wagl. c. (Tortrix melan. Reinuc. in Mus. Lugd.) — Anguis maculata Linn. Mus. Ad. Fr. 1. p. 21. t. 21. f. 3.

# GENUS 95. TYPHLOPS Hempr., Blödauge.

Habitus universalis corporis ac pholidosis Cylindropheos, sed squamae omnes homogeneae et sexangulae, latiores quam longae et rostrum solum scutis oblongis tectum; nares inferae in medio scuti; oculi subconspicui rotundi in angulo supremo anteriore scuti; os parvum inferum; cauda brevissima. (Tela nulla.) America.

Species: Anguis lumbricalis Linn. (Seba 1. t. 86. f. 2.) — Stenostoma albifrons ') Wagl. Serp. bras. p. 68. t. 25. f. 3. (Typhlops albifrons Opp., Cuv. R. an. 2. p. 72.) — Typhlops leucorhous Cuv. l. c.

# Genus 96. RHINOPHIS 3) Hempr., Spitzblödauge.

Diversus a praecedente: rostro eonico-acuminato, oculis nullis. (Asia.)

Species: Anguis oxyrhynchos Schneid. 2. p. 341.

<sup>1)</sup> Kulivõpos cylindrus, et dous.

<sup>1)</sup> Ich vermuthe, das Nouwiede Typhlope leucogaster (Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras.) das alte Thier dieser Sattung ist.

<sup>1)</sup> Pis assus, et opis. Hempr. Verh. d. Gesell, nat. Fr. in Berl. 1 St. 2.

# GENUS 97. TYPHLINA"), Blindschlange.

Corpus totum ac pholidosis trunci caudaeque Typhlopos, diversa: capite supra scuto unico maximo, convexo tecto, oculis nullis. (Asia.)

Species: Acontias lineatus Reinw. in Mus. Lugd. — Typhlops sentemstriatus Schneid.

# Ordo V. ANGUES, Wühlen.

Gnathida mandibulae apice connata; nec os temporale nec os tympani liberum; ani orificium transversum.

# Familia I. A. autarchoglossae, Freizungler.

Lingua lanceolata, depressa, furcata, libera, basi vagina non inclusa.

# GENUS 1. ACONTIAS Cuv., Larvenwühle.

Corpus totum squamosum sine pedibus; maxillae et mandibulae apex acuto vaginae instar tectus; palpebrae. (Africa.)

Species: Anguis Meleagris Linn.

# GENUS 2. CHIROTES Cuv., Handwühle.

Corpus sine squamis, sed cum impressionibus in cute annularibus, lineolis longitudinalibus dissectis, capite excepto scutato; antipedes; scelides nulli; palpebrae. (America.)

Species: Chalcides propus Daud. (Le Cannelé Lacep. Quadr. ovip. 1. p. 613. t. 41.)

# GENUS 3. CHALCIS, Fusswühle.

Integumentum corporis palpebracque praecedentis; antipodes et scelides; sulcus trunci lateralis; cauda elongata. (America.)

Species: a. Pedibus pentadactylis: Chalcides Daudini')
Opp. in Mus. Paris. (Chalcide à cinq doigts Cuv. R. an. 2. p. 66
— 3. Pedibus tetradactylis: Brachypus Cuvieri Fitzing. —

<sup>1)</sup> Tuphivn, Name der Blindschleiche bei den Griechen. — Ob wohl Aconim coeeus Cuv R. an. 2, p. 71., von Peron aus Neuholland gebracht, gelblich weiß, von der Dicke einer Rabenfeder zu dieser Sippe gehörig? — Eine Sippe für sich bildet ohne Zweifel das langschwänzige Rondoo Talooloe Pam. Rues. .. p. 48. t. 42. fg. anter., Daudina Eryx melanostietus; ebe so vielleicht auch die durch Delaiende vom Cap geschichte Typhlops, mit oben grauem, unten in scharfem Abeatse weißlichem Körper, und rautenförmigen, am Ende abgerundsten Schuppen. Isis 1827. p. 563.

<sup>3)</sup> Gen. Chalcides Fitzing.

y. Pedibus tridactylis: Chamaesaura Cophias 1) Schneid. (Chalcides tridactylus Daud. 4. t. 58. f. 3. Id. Chalcides monodactylus. 1)

# GENUS 4. LEPIDOSTERNON, Schildirdler.

Integumentum corporis cylindracei praecedentis, sed pectus scutatum; caput brevi-conicum pone rugis cinctum; narea infra rostri apicem ultra mandibulae apicem subproducti; oculi minimi, cute tecti, aegre conspicui; cauda brevissima, obtusissima. (America.)

Species: Lepidosternon <sup>5</sup>) Microcephalus Wagl. Serp. bras. p. 70. t. 26. et Amph. t. 16. f. 2. (Amphisbaena scutigera Hempr. Verhandl. der Gesellsch. naturf. Fr. in Berl. 1 St. 2. p. 129. Amphisbaena punctata Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras.)

# GENUS 5. AMPHISBAENA Linn., Doppelschleiche.

Corpus totum, ejus tegumentum et oculi praecedentis, sed pectus non scutatum, occiput laeve, rostrum obtusum; nares laterales in angulo anteriore scuti; scuta pilei 6; maxilla quam mandibula longior. (America.)

Species: Amphisbaena alba Linn. (Seba 2. t. 24. f. 1.) — Amphisbaena fuliginosa Linn. — Amphisbaena flavescens Neuw. Abbild. und Beitr. zur Naturg. Bras. (Wagl. Amph. t. 16. f. 1. Amphisbaena pachyura Wolf Naturhist. Abbild.) — Amphisbaena punctata Bell Zool. Journ. 1827. p. 236. t. 20. f. 2. Suppl. — Amphisbaena vermicularis Wagl. Serp. bras. t. 25. f. 2.

# GENUS 6. BLANUS 4), Netzwühle.

Diversus a praecedente: cauda conica, fronte scuto unico convexo, reliqua parte pilei scutellis quadratis tectis. (Europa.)

Species: Amphisbaena cinerea Vandelli Memor. da Acad. real das scienc. de Lisboa 1.1780. (Amphisbaena oxyura) Wagl. Serp. bras. t. 25. f. 1.)

<sup>1)</sup> Gen. Chalcis Merr., Gen. Cophias Fitzing.

s) Gen. Colobus Merr., Gen. Cophias Gray. — Cuvier will an den Vorderfüßen dieser Wühle fünf, an den Hinterfüßen nur drei Zehen beobachtet haben.
Meine awei sehr rein erhaltenen Exemplare haben an den Vorder- und Hinterfüßen nur drei Zehen. So viel ist indessen gewiß, deß die Zehen mit bloßen
Augen oft kaum sichtbar und sehr abgestoßen sind, und daß Daudine Chalois
monodactylus von seinem Chalo. tridactylus specifisch nicht verschieden ist.

<sup>3)</sup> Aenis scutellum, et 5equor thorax.

<sup>4)</sup> Biaros caecutions.

<sup>5)</sup> Mit dem angegebenen Vaterlande des von mir in dem brasilianischen Schlangenwerke heschriebenen Ezemplares verhält es sich wie mit Natrix cheresoides, lacertina u. s. w. (Siehe die Bemerkung nach Tropidonotus.) Ich habe jüngst

# Ordo VI. CAECILIAE, Blindwühlen.

Corpus sine cauda, nudum; os tympani cum cranio connatum; condylus occipitalis duplex; ani orificium in fine corporis, rotundum.

# Familia I. Hedraeoglossae, Haftzungler. Lingua mento tota affixa.

# GENUS 1. SIPHONOPS'), Lochcäcilie.

Corpus torosum cylindraceum, in utroque apice obtusum, impressionibus annularibus; oculi minuti; foveola ante hos (America.)

Species: Caecilia annulata Mik. Delect. Flor. et Faunbras. et Wagl. Serp. bras. p. 74. t. 26. f. 1.

#### Genus 2. CAECILIA Linn., Cäcilie.

Corpus Siphonopos sed longissimum, gracillimum, glaberrimum; oculi nulli; foveola infra nares. (America.)

Species: Caecilia lumbricoidea Daud. 7. p. 420. t. 92. f 2.

# GENUS 3. EPICRIUM '), Fühlercäcilie.

Habitus universalis praecedentium sed truncus subfusiformis quam caput paullo latior, impressionibus annularibus arctissimis, sutura abdominali oblique interruptis; caput laevissimum depressum tentaculo ad marginem maxillarum utrinque anteorbitali, minuto; oculi parvi, hebetes. (Asia.)

Species: Caecilia hypocyana 5) Van Hasselt Isis 1827. p. 565. (Epicrium Hasseltii Wagl. Isis 1828. p. 743.)

einige Stücke dieses merkwürdigen Amphibiums aus Spanien erhalten, wo s gemein ist und Alicanço genannt wird. Es lebt nach Art der Regenwürmer; der Begattungsact geht wie bei den Schlangen vor sich, indem sich Männches und Weihohen wechselseitig umwickeln. — Die Zahl der Afterporen ist nicht constant. An einigen Exemplaren bemerkte ich hievon kaum eine Spur.

<sup>1)</sup> Σιφον tubus, et ωψ vultus. — Wagl. Isis 1828. p. 740.

<sup>2)</sup> Enixquor antenna. Wagl. Isis l. c.

<sup>3)</sup> Ob hievon Caecilia glutinosa Linne's sus Ceylon, welche zu dieser Sippe gehört, specifisch verschieden? — Linne's Caecilia tentaculata, die ich nur sus Beschreibungen kenne, gehört vielleicht zur Sippe Siphonope; gewifs aber üt mit ihr Daudine Caecilia albiventrie, deren Beschreibung nach einem abse-

# Ordo VII. RANAE, Frösche.

Penis nullus (metamorphosis).

Familia I. R. aglossae, Ohnzungler. Lingua nulla.

# GENUS 1. ASTERODACTYLUS'), Sternfinger.

Antipedum digiti elongati, liberi, apice quadricuspides, scelidum usque ad extimum apicem large palmati, apice simplici; oculi minimi in margine maxillae; aures latentes; corpus latum admedum depressum; dentes nulli. (America.)

Species: Rana Pipa Linn. (Seba 1. t. 77. Pipa Curururu<sup>2</sup>)
Spix Ran. bras. t. 22. f. 1. 2.)

# Familia II. R. phaneroglossae, Züngler.

Lingua carnosa, mento tota adnata, sive latere postico plus minusve libera.

Div. 1. Canda nulla. (R. ph. ecaudatae, ungeschwänzte Zungenfrösche.)

# GENUS 2. XENOPUS<sup>3</sup>), Krallenfrosch.

Habitus universalis, oculi pedesque Asterodactyli, sed digiti antipedum in acumen simplice strictissimum excurrentes, scelidum tres interni in apice ungula conica aucti; lingua profunde in fauce haerens, oblonga, magna; aures latentes; dentes maxillae et mandibulae nulli. (Africa.)

wetzten Exemplere gemacht wurde, identisch. — Caecilia nasuta ist, zufolge H. Boies eigener Untersuchung des von Herman beschriebenen Exemplares, ein Fisch, nämlich Sphagebranchus coromandelicus, Russ. Fisch. of Corom. t. 37. — Caecilia interrupta, Caec. rostrata und Caec. bivittate Cuv. R. an. 2. p. 100. sind mir völlig unbekannt. — Mit Epicrium fällt, wie ich vermuthe, Herrn Fitzingers Genua Ichthyophie zusammen.

<sup>1)</sup> A5η0 stella, et δακτυλος digitus. — Gen. Pipa Laur., Opp., Cuv.

<sup>3)</sup> Spix Versicherung, dass die Eier dieses Frosches sich nicht auf dem Rücken des Weibehens entwickelten, beruht allein auf Ansicht eines von ihm surückgebrachten noch mit Laich gefüllten Weibehens. Cuviers Pipa laevie vom Hio Negro, ganz glatt mit schmalem Kopfe, bildet vielleicht eine eigene Sippe.

<sup>3)</sup> Zévos inusitatus, et 785 pes. Wagl. Isis 1827. p. 726. - Gen. Dáctylethra . Cuv. R. an. 1829. 2. p. 107.

Species: Xenopus Boiei 1) Wagl. Isis 1827. p. 726. (Bufo laevis Daud. Ran. t. 30. f. 1. fig. pessim, Pipa bufonia et Pipa laevis Merr.)

#### GENUS 3. MICROPS '), Kleinauge.

Oculi minutissimi; antipedes brevissimi et scelides digitis toto liberis, simplicibus, excepto scelidum digito tertio cum quarto membrana basi subjuncto; caput parvum trunco multo angustius, depresso - rotundatum, in acumen triangulare desinens, sine parotidibus; os angustissimum; dentes maxillae et mandibulae nulli; lingua antice rotundata, postice subemarginata, plana; corpus subinflatum, glaberrimum. (Patria?)

Species: Rana ovalis Schneid. Hist. Amph. 1. p. 131. (Microps unicolor Wagl. Isis 1828. p. 744.)

#### CALAMITES 3) Fitzing., Quäcker. Genus 4.

Caput Asterodactyli ore latissimo, acuminato, digiti in discum planum supra convexum terminati, palmae liberi, plantae membrana connexi. (Nova - Hollandia.)

Species: The blue Frog White Journ. c. fig. (Rana coerulea Daud. Ran. Id. Hyla cyanea Rept.)

# GENUS 5. HYPSIBOAS 4), Lärmfrosch.

Caput trigono - ovatum, latiusculum, oculis lateralibus proportionatis pupilla circulari; tympanum conspicuum; dentes maxillae et palati, mandibulae nulli; digiti Calamitae, disco latissimo admodum depresso; antipedes scelidesque palmati; (vesica aerea maris utrinque prope oris angulum nascente.) Asia, America.

Species: a. Digiti palmae a basi usque ultra medium membrana connexi; lobulus cutaneus in calce: 5) Hyla palmata Daud. l. c. p. 38. t. 14. — Hyla geographica Spix l. c. p. 15. t. 11. f. 1. 2. — Rhacophorus Reinwardtii H. Boie in Mus. Lugd. \_ β. Digiti palmae basi et ultra membrana connexi; calx inermis: Hyla bufonia Spix l. c. p. 18. t. 12. f. 2. — Id. Hyla 20nata p. 17. t. 12. f. 1. — Hyla crepitans Neuw. Beitr. u. Abbild.

<sup>1)</sup> An dem von mir im Leidener Museum beobachteten Exemplare habe ich die sehr tief liegende Zunge übersehen, später aber sah ich sie an einem andera Stücke.

<sup>2)</sup> Μιχρωψ oculis parvis praeditus. — Wagl. 1. c.

<sup>3)</sup> Nach White und Fitzinger hat dieser Frosch an den Hinterfüßen nur vier, nach Cuvier (R. an. 2. p. 108) aber fünf Zehen. Ich habe ihn noch nicht m Gesicht bekommen, und weiß daher nicht, was hier Wahres an der Sache ist.

<sup>4)</sup> Ύψιβοας. Nomen ranae, sic dictae ab alta voce.

<sup>5)</sup> Genus Rhacophorus Kuhl Isis 1817. p. 194. Ich vermuthe, daß der Ferseslappe nur dem einen Geschlechte (serus) zukomme, denn ich hatte Exemplare der Spixischen Hyla geographica in Händen, wo er fehlte und da war.

zur Naturg. Bras. (Hyla pardalis Spix l. c. t. 8. f. 3.) — Hyla Faber Neuw. l. c. — Hyla albomarginata Spix l. c. t. 8. f. 1. — Id. Hyla cinerascens l. c. t. 8. f. 4. — Hyla venulosa Daud. l. c. t. 13.

# GENUS 6. AULETRIS'), Sackpfeifer.

Similis praecedenti, diversa: distis palmae toto liberis, scelidum membrana semiconnexis. (Asia, America.),

Species: Hyla boans Daud. l. c. p. 31. t. 11. — Hyla tibistrix Daud. (Seba 1. t. 71. f. 1. 2. 3.) — Hyla ocularis Daud. l. c. p. 32. t. 4. f. 2. — Hyla aurantiaca Daud. l. c. t. 9. f. 3. — Hyla rubra Daud. l. c. t. 9. f. 1. 2. — Hyla Squirella Daud. l. c. p. 18. t. 3. f. 2. — Hyla bilineata Daud. l. c. p. 17. t. 2. f. 2. — Hyla femoralis ) Daud. l. c. p. 19. t. 3. f. 1. — Hyla infulata Neuw. l. c. — Hyla coerulea Spix l. c. t. 10. f. 1. — Hyla variolosa Spix l. c. t. 9. f. 4.

# GENUS 7. HYAS 3), Hyade.

Diversa a praecedente: gula (maris) in vesicam inflabilis. (Africa, Europa.)

Species: Rana arborea 1) Linn. (Rösel t. 9-12.)

# GENUS 8. PHYLLOMEDUSA 5), Hyadenkönig.

Diversa a praecedente: digitis torosis, planis, palmae plantaeque toto liberis, disco plano. Tympanum cute communi tectum. (America.)

Species: Hyla bicolor Daud. Ran. t. 5. 6. (Spix t. 13.)

# GENUS 9. SCINAX 6), Schnellfrosch.

Similis praecedenti; truncus longulus; caput acutiusculum rostro longulo; digiti graciles, teretes, in discum globulosum terminati, palmae liberi; planta semipalmata, excepto digito primo libero. (Gula in vesicam non inflabilis.) America.

Species: Hyla aurata Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. — Hyla variolosa Spix l. c. p. 10. t. 9. f. 4. — Hyla bipunctata Spix l. c. p. 12. t. 9. f. 3.

<sup>1)</sup> Aulytois tidicina.

<sup>2)</sup> Hievon scheint mir die Spixische, sehr unkonntließ dargestellte Hyla affinie t. 7. f. 3. nicht verschieden zu seyn.

<sup>3)</sup> Yac, pluvias excitans.

<sup>4)</sup> Eine dieser Hyade sehr ähnliche, von ihr vielleicht nicht verschiedene Gattung leht in Egypten. Descr. de l'Eg. t. 2. f. 13.

<sup>5)</sup> Φυλλον froms, et μεδω impero. An schr reinen, von der Oberhaut noch bedeckten Ezemplaren bemerkt man das Trommelfell nicht, dagegen tritt es mehr oder weniger bei abgewetzten oder eingetrockneten Stücken hervor.

Σχιναξ agilis ad subsiliendum.

#### GENUS 10. DENDROBATES '), Laubfrosch.

Simillimus praecedenti, diversus: palmae plantaeque digitis toto liberis, disco globuloso minuto. (America.)

Species: α. Digito palmae secundo omnium longissimo: Hyla nigerrima Spix l. c. p. 12. t. 9. f. 2. — β. Digito palmae tertio omnium longissimo: Hyla tinctoria Daud. Ran. p. 25. t. 8. — Hyla trivittata Spix l. c. p. 11. t. 9. f. 1.

# GENUS 11. PHYLLODYTES '), Blattschlüpfer.

Simillimus praecedenti, diversus: plantae digitis fissis, antipedibus subpalmatis. (America.)

Species: Hyla luteola Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras.

# GENUS 12. ENYDROBIUS 3), Froschhyade.

Caput oblongo-ovatum, depressum, pone oculos admodum dilatatum, trunco latius, ore longulo; digiti antipedum scelidumque longissimorum toto liberi, gracillimi, scelidum longissimi, omnes subtus admodum tuberculosi, apice tuberculo subobsoleto aucti. (America.)

Species: Hyla ranoides Spix l. c. p. 8. t. 6. f. 3. (Id. Rana miliaris t. 6. f. 1. Descript. et icon e specim. sine epidermide.)

— Hyla abbreviata Spix l. c. p. 17. t. 11. f. 4. fig. mala. (Id. Rana binotata l. c. t. 20. f. 3. icon e specimine sine epidermide.)

# GENUS 13. CYSTIGNATHUS 4), Ladenbläser.

Caput magnum, ovatum, rostro convexo; digiti scelidum antipedumque semplice, terete, scelidum elongati basi vix membrana connexi, antici breves toto liberi, secundus eorum omnium minimus; tympanum conspicuum; dentes maxillae et palati, mandibulae nulli; lingua libera pone furcata, antice

Δενδοος arbor, et βαινω incedo. — Gen. Hylaplesia H. Bois Isis 1817.
 p. 204. — Hylaplesia borbonica und H. achatina H. Bois a. m. O., aus la dien, kenne ich nicht.

<sup>2)</sup> Pullor folium, et dura subeo.

<sup>3)</sup> Ενυθροβιος qui in aqua vivit. — Gen. Hylodes Fitzing. — Hyla X-signals Spix l c, t. 11. f. 3. einer Froschhyade völlig ähnlich, aber mit verbundene Zehen an den Hinterfüßen bildet vielleicht eine eigene Sippe; ich kenne jedoch weder ihren innern Körperbau noch ihre Lebensweise.

A) Von dieser Sippe ist kaum verschieden das Genus Leptodactylus Fitzing. Ich würde es beibehalten haben, wenn nicht Fitzing er einige Ladenbläser seisem Genus Rana zugetheilt hätte, was mich vermuthen läfst, defs er nur die Spinsche Rana mystacea, Daudine Typhonia und Neuwiede Rana Sibilatriz, die doch mit der von ihm unter seinen Ranen aufgezählten R. pygmage Sp. idettisch ist, als Gattungen seiner Sippe Leptodactylus angesehen haben will. Von diesen habe ich zwar noch keine Exemplare innerlich untersucht, allein ässerlich stimmen sie vollkommen mit Rana ocellata, Rana labyrinthica und Rana pachypus überein.

solum mento affixa, antrorsum jaculatoria; corpus breve, torosum. (Vesica aerea (maris) utrinque prope oris angulum nascente.) America.

Species: Rana mystacea Spix l. c. t. 3. f. 1. 3. — Rana Typhonia Daud. l. c. t. 16. f. 2. — Rana Sibilatrix Neuw. l. c. (Rana pygmaea Spix l. c. t. 6. f. 2. descr. et icon e specim. decolor.) — Rana pachypus Spix l. c. p. 2. t. 2. juv. 1 (Id. Rana gigas t. 1. et R. coriacea t. 5. f. 2. iconas e speciminibus sine epidermide. Cystignathus pachypus Wagl. Ic. Amph. t. 21.) — Rana labyrinthica Spix l. c. p. 7. t. 7. f. 1. 2. — Rana ocellata Daud. t. 19.

# GENUS 14. RANA, Frosch.

Simillima praecedenti, diversa: plantis large palmatis. (Asia, Europa, Africa, America.)

Species: Rana esculenta Linn. (Grüner Wasserfrosch Rösel t. 13—16.) — Rana temporaria Linn. (Brauner Grasfrosch Rösel t. 1—8.) — Rana virginica Gmel. (Catesb. Car. 2. t. 70.) — Rana mugiens Merr. (Catesb. l. c. t. 72.) — Rana tigrina Daud. l. c. p. 64. t. 20. — Rana limnocharis H. Boie in Mus. Lugd. — Id. Rana cancrivora. — Rana palmipes Spix l. c. p. 5. t. 5. f. 1. — Grenouille Geoffr. .... Descr. de l'Egypte t. 2. f. 11°. 11°. 12°. 12°.

# GENUS 15. PSEUDIS '), Trugfrosch.

Similis Ranae, sed truncus brevissimus, antipedes parvi, scelides maximi; lingua mento toto adnata, margine solum soluta, circularis, integra; dentes Ranae; palpebra inferior nulla, superioris rudimentum; tympanum latens; manus angustus digitis teretibus, acuminatis, toto liberis, pollice reliquis opposito; digiti plantae membrana laxissima usque ad rhizonychii apicem expansa, margine recto-truncata connexi, tres extimi longitudine aequales, duo interiores sensim breviores. (America.)

Species: Rana paradoxa Linn. (Seba Thes. 1. t. 78., Daud. t. 22. 23.)

# GENUS 16. CERATOPHRYS 3) Boie, Hornfrosch.

Caput ingens, altum, trunco latius, fronte obliquo-descendente, ore enormi; maxilla mandibulae longitudine; nares

<sup>1)</sup> Die Beschreibung der von Spix eswähnten Abart geschah nach einem Exemplare ohne Oberhaut.

<sup>2)</sup> Vevow fallo.

<sup>3)</sup> Kepas cornu, et oppevs supercilium.

superae; dentes Ranae; tympanum latens; palpebra inferior nulla, superior elata, conica; lingua incrassata, cordato-orbicularis, magna ex parte mento adnata, pone libera; palmae digiti liberi, plantae vix semipalmati. (America.)

Species: Ceratophrys dorsata 1) Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. u. Wagl. Ic. Amph. t. 22. f. 1. 2. (Rana cornuta Linn., Daud. t. 38. icon e specimine decol. [Ceratoph. Daudini Cuv.] Tiles. Mag. der Gesellsch. naturf. Fr. zu Berl. 1809. p. 92. c. fig. mala. Rana megastoma Spix l. c. t. 4. f. 1. icon e specimine decol., Cerat. Spixii Cuv.) — Ceratophrys Boiei') Neuw. l. c. (Cerat. granosa Cuv.)

# GENUS 17. MEGALOPHRYS 3) Kuhl, Braunenfrosch.

Prorsus similis praecedenti, diversa: capite admodum depresso, fronte plana, angulo rostrali acuto, recto, naribus infra apicem rostri supra mandibulae finem producti, acutiusculi sitae. (Aures prorsus latentes.) Asia.

Species: Megalophrys montana Kuhl in Mus. Lugd. Corpus supra pallide olivaceum, taenia in dorso utrinque cutis plica elevata limbata, in vertice inter palpebras bipartita obscuriore; macula infra oculos obliqua et punctum nigrum utrinque pone occiput obscura, hypochondria ac imus venter, antibrachia scelidesque subtus olivacea, nigro-maculata; tarsi subtus atri; guttur ac pectus obscure olivacea taeniis tribus longitudinalibus obscuris; punctum subaxillare candidum nigro marginatum; corpus subglabrum sed femur ac tibia cutis plicis nonnullis transversis 4). (Java.)

#### HEMIPHRACTUS 5), Panzerfrosch. Genus 18.

Caput ingens, dimidium corporis longitudine occupans, pectore latius, et ex unico quasi osse durissimo compositum;

<sup>1)</sup> Gen. Ceratophrys H. Boie in Neuw. Beitr. zur Naturg. Bras. p. 569. Fitzing.

<sup>1)</sup> Gen. Sombus Gravenh. Isis 1835. S. 952., Fitzing. Classific. Das Trommelfell nicht nur dieser, sondern auch der anders Gatung ist von der allgemeinen Hörperoberhaut überdeckt, indessen tritt der Rand des Gehörganges bei Ceratoph. dere. mehr hervor als bei C. Boiei, und dadurch entsteht scheinbar ein Trommelfell. Dieß ist auch der Fall bei C. Boiei, und dem Trugfrosche, wenn ihre Hopfhaut eintrocknet.

<sup>3)</sup> Meyas magnus, et opque.

<sup>4)</sup> Diese Beschreibung entwarf ich nach einem Weingeistexemplare meiner Sammlung.

Das Gesicht dieses Frosches hat in einer gewissen Richtung Aehnlichkeit mit dem einer Fledermaus.

ήμισυς dimidius, et φραπτος loricatus. — Die von Herra Fitzinger nach einer mir unbekannten Gattung (Physalaemus Cuvieri, aus Brasilien) aufgestellte Sippe Physalaemus, Classif. der Rept. 39.,

die er seiner dritten Familie der Frösche, seinen Bombinatoroiden einreiht und neben Ceratophrys setzt, gehört vielleicht in die Nähe dieses Frosches. Sie wird so charakterisitt: Rictus amplus; aures tectae; digiti graciles.

occiput sinuatum, ad latera profunde excisum ibique in angulo tympanum recipiens; dentes in utraque maxilla tomiorum culmini innatis, eorum primus utrinque mandibulae reliquis longior; dentes palatini trigoni; lingua orbicularis, integerima, basi totà affixa; nares superae in parva proeminentia ossea sitae; palpebra superior elata, conica. (America.)

Species: Rana scutata Spix l. c. p. 4. t. 4. f. 2. (Hemiphractus Spixii Wagl. Isis 1828. p. 736. 744.)

#### GENUS 19. SYSTOMA'), Fratzenunke.

Caput hrevissimum a trunco oblongo-globuloso, convexo vix distinguendum, huic quasi, ore excepto, immersum; nares anticae; aures prorsus latentes; oris rictus minimus; dentes nulli (?); lingua oblonga, integerrima, pone sublibera; digiti palmae plantaeque toto fissi; ossiculum ovatum, planum, margine solutum, liberum infra scelidum hallucem; femur, tibia et humerus cute communi obvoluti. (Africa?).

Species: Breviceps gibbosus Merr. (Rana Systoma Schn. Daud. 1. c. t. 29. f. 2. t. 35. f. 2. Seba 2. t. 37. f. 3.)

### GENUS 20. CHAUNUS 3), Wulstunke.

Caput angustum pro corporis mole brevissimum (formam capitis testudinis nonnihil aemulans) vertice impresso, rostro subproducto, compressiusculo; parotides subobsoletae; nare s minimae superae; lingua oblonga, libera, cum apice antico mento affixa, integra; palpebra superior maxima, semicircularis, oculum valvulae instar tegens, inferioris rudimentum; tympanum conspicuum, angustum; dentes praeter palatinos subobsoletos nulli; truncus subglobosus, inflatus; pedes basi cute communi obvoluti, digitis palmae toto liberis, plantae basi membrana subconnexis. (America.)

Species: Bufo globulosus Spix Ranae bras. p. 25. t. 19. f. 1. (Chaunus marmoratus Wagl. Isis 1828. p. 744.)

Συστομος qui orem angustum habet. — Gen. Engystoma (quid?) Fitzing.
 Anders geben als Vaterland dieser Unke Indien an. Cuvier behauptet, eine indische und eine africanische Gattung, dieser Sippe zu kennen. (R. an. 2. p. 112.) In den von mir untersuchten Exemplaren habe ich keine Zähne gesehen.

<sup>3)</sup> Xayvos laxus, inflatus. Die Illigerische Sippe Chauna ist bekanntlich eingegangen, da ihr Typus eine Gattung der Sippe Palamedea ist — Ich bin ungewiß, ob die Wulstunke, deren Lebensweise und innern Rösperbau ich nicht kenne, hier am rechten Orte steht. Vielleicht muß sie den Kröten zunächst gestellt werden, mit denen sie die Zahnlosigkeit der Rießer, die Ohrendeßen und den Zebenbau gemein hat. Bei den Kröten stehen die Masenlöcher an der Seite der Schnauze; auch hat unsere Unke nach ihrem allgemeinen Umrisse größere Achulichkeit mit der Fratzenanke als mit einer Kröte.

#### , GENUS 21. PALUDICOLA'), Mooracke.

Habitus Ranae, dentes nulli; tympanum latens; lingua oblonga, integra, vix margine postico sublibera; digiti palmae plantaeque liberi; ossicula bina plana, ovata, margine libera infra metatarsum. (America.)

Species: Bufo albifrons Spix l. c. p. 24. t. 19. f. 2.

## GENUS 22. PELOBATES '), Teichunke.

Habitus et dentes praecedentis; tympanum latens; pupilla (dilatabilis) verticali - elliptica; lingua cordato - orbicularis pone libera et subemarginata; palmae digiti liberi, plantae large palmati; ossiculum infra scelidum hallucem Systomatos. (Corpus subglabrum.) Europa.

Species: Bufo fuscus Laur. (Rösel t. 17. 18.)

#### GENUS 23. ALYTES 3), Fessler.

Habitus et dentes Cystignathi; tympanum conspicuum; pupilla trigona; lingua mento tota affixa, integra; plantae digiti semipalmati, palmae liberi. (*Europa*.)

Species: Buso obstetricans Linn. (Alytes obstetricans Wagl. Ic. Amph. t. 22. f. 3-5.)

#### GENUS 24. BOMBITATOR 4), Unke.

Habitus, dentes, lingua et pupilla praecedentis, diversus a hoc: plantis palmatis, tympano latente. (Corpus dense verrucis tectum.) Europa.

Species: Rana bombina Linn. (Rösel t. 22.)

#### GENUS 25. BUFO, Kröte.

Similis praecedenti, diversus: parotidibus, pupilla (dilatabili) oblongo - elliptica, lingua oblonga, integerrima, pone libera, plantis vix semipalmatis, tympano conspicuo. Dentes maxillae et mandibulae nulli; ossiculum infra metatarsum obtusum. (Asia, Europa, Africa, America.)

Species: a. Vertice impresso, orbitarum margine superiore distincto, interdum supra et ultra aures prolongato; rostro com-

<sup>1)</sup> Spix sagt "parotides vix conspicuae," allein diese fehlen ganzlich.

<sup>2)</sup> Nomen ranae, a πηλος palus, et βαινω eo.

<sup>3)</sup> Aluths lictor.

<sup>4)</sup> Bombinator Merr.

pressiusculo, plus minusve in proboscidem producto. 1) Rana margaritifera 2) Gmel. (Daud. t. 33. f. 1.) — Bufo nasutus 5) Schneid. Hist. Amph. p. 217. (Buso acutirostris Spix l. c. t. 21. f. 3.) — Bufo granulosus Spix l. c. f. 2. (icon non satis accur.) - Bufo nasutus Spix l. c. t. 14. f. 3. (Id. Bufo proboscideus l.c. f. 4. icon exhibet rostrum nimis acutum. Id. Bufo naricus l.c.f. 2. icon e specimine sine epidermide.) - Buso cinctus 4) Neuw. Beitr. u. Abbild. zur Naturg. Bras. (Bufo dorsalis Spix l. c. t. 17. ic. e spec. sine epid. Id. Bufo scaber l. c. t. 20. f. 1. ic. e spec. decol. Id. Bufo semilineatus l. c. t. 21. f. 1. ic. e spec. prorsus detrito. Id. Bufo ornatus l. c. t. 16. f. 2. et Neuw. l. c. anim. junius.) — Bufo Agua 5) Neuw. l. c. (Rana marina Linn. Bufo Agua Daud. l. c. t. 37. fig. pessim. et Spix t. 15. icon e specimine sine epid. Bufo maculiventris Spix l. c. t. 14. f. 1. Id. Buso albicans ic. e specim. sine epid.. 'pull.') - Buso Lazarus 6) Spix l. c. t. 17. f. 1. — Bufo scaber et B. melanostictus ') Schneid. (Bufo scaber Daud. l. c. t. 34. f. 1., B. pustulosus Merr.) —  $\beta$ . Vertice plano; rostro obtuso: Rana Bufo Linn. (Rösel S. 85. t. 20. 21.) - Rana variabilis Pall. Spicil. zool. 7. p. 1. t. 6. f. 1. 2. (Sturm Deutschl. Fauna.) - Bufo Calamita Laur. (Rösel t. 24. 25.)

#### BRACHYCEPHALUS 8) Fitzing., Schild-Genus 26. frosch.

Caput et truncus plana, depressa, lata; aures latentes: lingua oblonga, integra; parotides nullae; dentes nulli (?), (oris rictus et oculi proportionati); palmae ac plantae tridactylae. (America.)

Species: Buso ephippium 9) Spix l. c. p. 24. t. 20. f. 2.

i) Diese Diagnose kommt allen ausländischen Gattungen zu; bei den inländischen ist die Schnautze stumpf, der Scheitel flach, und das Trommelfell weniger er-

ist die Schnautze stumpf, der Scheitel flach, und das Trommelfell weniger ersichtlich als bei den ausländischen.

3) Gen. Ottlophus Cuv. H. an. 3. p. 112. Diese Hröte sah ich in Paris und Berlin. Sie trägt alle äußera Hennzeichen dieser Sippe an sich.

3) Gen. Oxyphynchus Spiz I. c. p. 25. Gen. Hhinella Fitzing. l. c. p. 39. Auch der innere Hörperhau dieses Frosches belehrt mich, dass er eine Kröte ist.

4) Eine Reihe von Ezemplaren dieser Gattung, aus allen Altersversiedenheiten, läßst mich mit Bestimmtheit versichern, daß diese Kröte mit den nachfolgenden von der Parenthese eingeschlossenen Nominalspecien identisch ist.

5) Neuwiede Abbildung dieser Kröte ist die einzige gute und nach dem Lehen gemachte, die wir von ihr bis jetzt besitzen. Die Beschreibung aller übrigen Autoren dieser Gattung geschah nach verblichenen, oder abgewetzten Ezemplaren.

plaren.

5) Eine durch die rundliche Gestalt ihrer Ohrdrüsen und die zahlreichen Stachel.

wärschen von Agua leicht zu unterscheidende Gattung. — Bufo icterious Spix

l. c. t. 16. f. 1. und B. stellatus t. 18, f. 1. sind mir noch einigermaßen zweifelhafte Gattungen; den Stücken, nach welchen die Abbildung geschah, fehlt die

<sup>7)</sup> Eine dieser Hröte etwas ähnliche Gattung leht in Aegypten. (Descr. de l'Eg. t. 4. f. 1. 2.)

<sup>8)</sup> Βραχυς brevis, et πεφαλη caput. 9) In Betroff des Skelethaues vielleicht der merkwürdigste Frosch! Unmittelbar unter dem schwarzen Rückenfiecken sehe ich eine flache (länge der Mitte ge-

Div. 2. Cauda distincta. (R. ph. caudatae, geschwänzte Zungenfrösche.)

#### GENUS 27. SALAMANDRA Laur., Salamander.

Cauda teres. (Asia, Europa, America.)

Species: α. Parotidibus distinctis: Salamandra maculosa Laur. (Sturm Deutschl. Faun. III. Funke, De Salam. terrestr. vita, evol., format. Berl. 1827.) — Salamandra atra Laur. (Sturm l. c.) — β. Parotidibus nullis: ¹) Salamandrá punctata Bonnat. Erp. p. 63. (Sal. venenosa Daud., Catesb. Carol. App. t. 10.) — Salamandra fasciata Harl. Faun. americ. — Id. Salamandra tigrina l. c. — Id. Salamandra bilineata l. c. — Id. Salamandra erythronota l. c. — Salamandra variolata Gilliams, Sc. nat. Phil. 1. t. 18. f. 1.

#### GENUS 28. TRITON') Laur., Wassermolch.

Cauda compressa. (Asia 5), Europa, America.)

Species: a. Plantae digitis fissis: Salamandra marmorata Latr. Salam. p. 32. t. 3. f. 2. — Triton alpestris Laur. (Sturm l. c.) — Salamandra cristata Bechst. in Lac. Uebers. 2. p. 250. t. 19. — Salamandra taeniata Bechst. l. c. p. 267. t. 21. — Triton ocellatus Fitzing. — \(\beta\). Plantis semipalmatis: Salamandra rubra Daud. Rept. 8. p. 227. t. 97. f. 2. — \(\gamma\). Plantis palmatis: Salamandra palmata Latr. l. c. (La Salam. suisse Razoum. H. n. du Jor. 1. p. 111. t. 2. f. 5.)

Ordo

theilte?) Knochentafet, von der Länge und Breite dieses Fleckens. An dem eisigen vor mir liegenden Exemplare ist es mir leider nicht möglich, weitere Ustersüchungen im Knochenbaue dieses Thieres vorzunehmen. — Die Kleinheit dieses Exemplares gestattete in Bezug auf die Zähne, kein ganz sicheres Urtheil.

<sup>1)</sup> Es ist möglich, daß die Salamander dieser Gruppe eine eigene Sippe bilden; ich kenne weder ihren innern Körperbau, noch ihre Fortpflanzungsweise Eben so ungewiße kliftst mich in diesem Betreffe Savie Salamandra perpieitlata (Leospodee Salam à trois doigts), aus welcher Hr. Fitzinger (Classific der Bept. S. 41.) die
Sippe Salamandrina

bildete. Dieses Thierchen, welches ich in Berlin sah, hat den Habitus der Wassermolche, aber den rundlichen Schwanz der Salamander, und an alles Füßen vier, nicht, wie Laceppede angiebt, drei Zehen. — Die Salamande japonica, welche Thunberg in Japan fahd, gehört vielleicht zur zweiten Gruppe dieser Sippe. Ich habe sie noch nirgende gesehen.

Grappe dieser Sippe. Ich habe sie noch hirgenes gesehen.

3) Bishe: Rueconi, Amoure des Salamandres aquatiques. Milano 18:3. 4. Wie bekannt, ist die von Linné unter den Franzenfülslern aufgestellte Sippe Triton eingegangen. Die bis jetst bekannten europäischen Wassermolohgattungen werde ich in meinem Amphibienkupferwerke (Io. et deser. Amph.) näher kennen stelehren, und ihre höchst verworrene Synonymie ins Reine su bringen bemült seyn, was hier ohne große Weitläustigkeit nicht wohl geschehen konnte, — Is der Vorwelt lehte ein Wassermolch von riesiger Größe, dessen Ueberreste Scheuchzer für menschliche hielt, und als solche in seinem Buche, "Home Diluvii testis theoscopos. Tiguri 17:26." beschrieb. Vergl. Cuv. Rech. sur let des. foss. T. 5. P. s. p. 43:1. t. 25. 26.

Die einzige mir bekannte asiatische Gattung ist Molge pyrrhogaeter H. Beist (Isia 1826. p. 215.) aus Japan.

# Ordo VIII. ICHTHYODI 1), Fischlinge, Fischmolche.

Foramen his in utroque colli latere, illis branchiae distinctae.

## Familia I. Hedraeoglossi, Haftzungler.

True. I. Branchiis nullis. (Ichth. ebranchiales, Ohnkiemenfischlinge.)

#### GENUS 1. SALAMANDROPS'), Molch.

Habitus Tritonis; plantae digitus quartus et quintus palmati; dentes palati per seriem unicam arcuatam dispositi. (America.)

Species: Salamandra gigantea Barton. Account on Siren lacertina Philad. 1808. Id. Protonopsis gigantea. (Salamandra alleghaniensis Daud. Cuv. Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. t. 26. f. 3. 4. 5. Abranchus alleghaniensis Harl. Ann. of the Lyc., of nat. hist. of New-York Vol. I. t. 17. Id. Menopoma allegh. l. c. p. 233. Suppl.)

#### GENUS 2. AMPHIUMA 3) Garden, Aalmolch.

Truncus elongatus Anguillae; digiti palmae plantaeque liberi; dentes palati per series duas longitudinales dispositi. (America.)

Species: Amphiuma didactylum Cuv. Mém. du Mus. d'hist.

nat. 14. p. 4. c. tab. f. 1. 2. 3. et Wagl. Ic. Amph. t. 19. f. 1.

(Amphiuma means Gard. Chrysodonta larvaeformis Mitchill

New-York Medic. Report. I. 1822. p. 529.) — Amphiuma

tridactylum Cuv. l. c. p. 7. f. 4. 5. 6. et Wagl. l. c. f. 2.

#### Tais. II. Branchiis distinctis. (Ichth. branchiales, Kiemenfischlinge.)

#### GENUS 3. SIREDON, Sirede, Axolotl.

Habitus Tritonis, quadrupes; cutis juguli libera subligaculi in morem dependens; dentes maxillares et palatini, hi

<sup>1)</sup> Iχθυωθης pisois formam gerens.
2) Σαλαμανθοα salamandra, et ώψ facies. — Gen. Cryptobranehus Leuck. Isis, Fitsing. Classific. der Rept. 8. 4s.
4 Selection of the Correspondence of Linnaeus and other Naturalists, by James Edw. Smith. Vol. I, II. 8. London 1811. — Der Sippename Amphiuma wird wohl verändert werden müssen. Was soll Amphiuma heißen?
Waster, Syst. der Amphib.

numerosi, congesti, per seriem arcuatam dispositi. (Palmae totra-, plantae pentadactylae.) America.

Species: Axolotl Cuv. in Humb. Observ. de Zool. et Ev. Home Philos. Transact. 1824. 1. p. 419. t. 21. 22. 23. (Siredon Axolotl. Wagl. Ic. Amph. t. 20.)

#### GENUS 4. HYPOCHTHON ') Merr., Olm.

Truncus Amphiumae, quadrupes; jugulum laeve; dentes primores, et amoti maxillares (i. e. palatini) utrinque per unicam seriem dispositi. (Palmae tri-, plantae didactylae.) Europa.

Species: Proteus anguinus <sup>3</sup>) Laur. Rept. p. 37. t. 4. f. 3. (Schreib. Philos. Transact. 1801. Configl. et Rusc. de Proteo anguino. Pavia 1809. 4. Cuv. Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. t. 27.)

#### GENUS 5. NECTURUS 3) Rafin., Schlammwühle.

Truncus Salamandrae, longulus, quadrupes; dentes primores et continui maxillares. (Palmae plantaeque tetradactylae.) America.

Species: Proteus tetradactylus Lacép. Mém. du Mus. d'hist. nat. X. c. fig. (Triton lateralis Say. James Trav. 1. p. 303. et Journ. of nat. sc. Philad. 3. Menobranchus lateralis Harl. Ann. of the Lyc. of nat. hist. of New-York t. 16.)

#### GENUS 6. SIREN Linn., Sirene.

Truncus Amphiumae, sed bipes (scelidibus nullis); dentes ossis intermaxillaris nulli, in palato et intra mandibulam per quincuncem dispositi. (America.)

Species: a. Branchiis multipliciter fimbriatis: Siren lacertina Linn. (Cav. in Humb. Observ. de Zool. 1. p. 98. t. 11. t. 14. f. 1—9. Id. Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. t. 27.)—

Branchiis vix fimbriatis: Siren striata 1 Lecomte Ann. of the Lyc. of New-York 1. p. 54. t. 4. — Id. Siren intermedia. l. c. t. 1.

i) Υποχθων subtorraneus.

s) Laurentie Proteus tritonius ist, wie bekannt, die Larve eines Tritons; eben so verhält es sich mit Greens Proteus neocaesariensis. (Journ. Ac. sc. Philad.)

Nηγω nato, et θρα canda. — Gen. Phaenerobranchus Fitzing. Classific. der Rept. 8, 34.

<sup>4)</sup> Gen. Pseudobranchus Gray Annals of philos. 1825. — Siren operculate Palis. de Beauv. Amer. philos. Transact. Vol. 4.) soll nach Harlan die Larve eines Salamanders seyn. Ihre ausführlichere Beschreibung ist mir unbekannt;

# Erste Ordnung. Schildkröten.

Die Füsse der Schildkröten besestigen sich am Rumpse unterhalb seiner Rippen. Dadurch unterscheiden sich diese Amphibien nicht nur von allen übrigen Gattungen ihrer Classe, sondern selbst auch von allen übrigen Wirbelthieren so sehr, das es unnöthig ist, dieser Eigenheit noch andere Charaktere zur Bestimmung ihrer Ordnung hinzuzufügen. Diese ungemein merkwürdige Verbindung der Füsse mit dem Rumpse hat natürlicher Weise auch mehrere Sonderbarkeiten dieses

zur Folge, welche hie und da berührt werden sollen.

Wie in den Vögeln, so bilden auch hier die Rippen durch ihre Verbindung mit den unbeweglichen Rückenwirbeln ') und mit dem schildförmigen Brustbeine ein sehr solides Brustgewölbe. Auf ihre seitliche Vereinigung wird schon in diesen Wirbelthieren durch einen besondern Fortsatz, welcher sich auf dem hinteren Rande ihrer Rippen befindet, auf die nachfolgende Rippe auflegt, und so zur Befestigung der Seitenwände der Brusthöhle nicht wenig beiträgt, hingedeu-In den Seeschildkröten, Schildschwimmern und Dreiklauen beginnt die Nachahmung dieses Rippenfortsatzes; allein hier breitet er sich allbereits schon von der Wurzel der Rippe bis über ihre Mitte hin aus, und nimmt endlich in den übrigen Schildkröten, in einem gewissen Alter derselben, an Länge die ganze Seite der Rippe ein. Indessen unterscheidet sich dieser mit der Rippe zu einem Stücke verwachsene Fortsatz augenblicklich von dem der Vögel durch seine Stellung zur nachfolgenden Rippe, indem er diese nicht, wie dort, freiliegend übergreift, sondern sich mit ihrem vordern Rande innig verbindet.

<sup>1)</sup> Vom Vergleiche der Rückenwirbel der Vögel mit denen der Schildkröten sind die Laufstrausse auszuschließen, deren Rückenwirhel noch einiger Bewegung f\(\text{a}\)hig sind, die, wie bekanst, in den andern V\(\text{dgeln}\) wo nicht wegen fester Verwachsung ihrer \(\text{R\text{\text{C}}\)kennichte mit ein\(\text{a}\)der, doch wegen ihrer Verhindung unter sich mittelst starker B\(\text{\text{\text{B\text{\text{\text{B\text{\text{\text{a}}}}}}}\)

Die Verbindung der Rippen mit den Rückenwirbeln geht bei den Schildkröten im Allgemeinen wie bei den Vögeln vor sich: sie schließen sich nämlich diesen Wirbeln durch ein inneres und durch ein äußeres Gelenkköpfchen, jedoch mit dem Unterschiede an, dass jenes nicht, wie bei den Vögeln, die vordere Endspitze des Wirbels berührt, sondern gerade zwischen den Verbindungspunkt zweier Wirbel fällt. aussere Gelenkkopf der Rippe ist eben so breit als der im Widerspruche mit seiner Gestalt stehende Dornfortsatz des Rückenwirbels 1), mit dem er sich verbindet. Die Dornfortsätze des Schildkrötenrückenwirbels zeichnen sich dadurch aus, dass sie nicht dornartig in die Höhe steigen, sondern sich plattenförmig ausbreiten, und vorn und hinten mit ihrem Nachbar durch Synarthrose vereinigen. Auf solche Weise bilden sie zusammen eine sehr solide Brücke, die durch ihre innige seitliche Verbindung mit der Spitze der Rippen diese völlige Unbeweglichkeit der Rückgratsäule, und dadurch dieses seste Gehäuse der Schildkröte zur Folge hat. Vögeln entsteht durch eine Verschmelzung der Querfortsätze, mit welchen hier das äussere Gelenkköpschen der Rippe sich verbindet, häufig eine ziemlich ähnliche Rückenbrücke. Diess ist vorzüglich beim europäischen Flaminge der Fall. sichtlicher aber noch wird dieser Rückenschild der Schildkröten in den Vögeln durch ihre Kreuzwirbel vorbereitet, welche theils unter einander, theils mit den letzten Rückenwirbeln und den Darmbeinen zu einer solchen schildförmigen Masse verschmelzen, dass sich, wie bekannt, ihre Anzahl oft nur durch die der Kreuzbeinlöcher bestimmen lässt.

Der Stand der Füsse unter den Rippen hat zur Folge das sich weder die vordern noch die hintern, sondern nur die mittlern derselben mit dem Brustbeine, und zwar mit dessen Mittelstücke verbinden, weil ausserdem sonst der Durchgang für die Füsse versperrt werden würde. Die Schildkröten besitzen desshalb eben so viele so genannte sal-

sche Rippen vor als hinter den wahren Rippen.

An den untern Spitzen der Rippen belestigt sich (mit Ausnahme der Rippen der Schildschwimmer und der Lederschildkröten) ein eigenes Knochenstück, es mögen sich diese mit dem Brustbeine vereinigen offer frei stehen; es stellt den Sternatheil der Vogelrippe vor, und dient, wie in den Vögeln, theils zur Vereinigung mit dem Brustbeine, theils

i) Die plattenförmige Erweiterung der Dornfortsatzspitzen wiederholt sich einigemaßen noch in dem Krekodilan, wo sie, zur Onterstürzung der Panzerhistetwas erweitert, und dabei ein wenig gespalten sind. Aufere den menschlichen Halbwirbeln kenne ich keine anderen Wirbel mehr, in denen eine solche Erweiterung und Spaltung der Dornfortsatzspitzen statt hätte.

zur gegenseitigen Verbindung der falschen Rippen an ihrem In den Emyden steht das Brustbein mit dem Rückenschilde durch Ligamente im Zusammenhange, und ist daher noch einiger Bewegung fähig. Fast möchte man daher meinen, es wiederhole sich bier einigermaßen noch die bekannte Vorrichtung an den Rippen der Vögel, wodurch diese ihr Brustbein dem Rücken nähern und von demselben entfernen,

und so die Brust verengern und erweitern können.

Das Brustbein der Vögel, welches sich durch seine besondere Größe und schildförmige Gestalt auszeichnet 1), und namentlich das Brustbein der Laufstrausse, dem der, sonst den übrigen Vögeln eigene, vorzüglich zur Insertion der Flügelmuskeln dienende, Kamm fehlt, ist das Modell des Schildkrötenbrustbeines, welches nicht nur oft die am hintern Theile des Brustbeines der Vögel häufig sichtbaren Ausschnitte, sondern auch dessen von einer ligamentösen Haut überspannten Löcher zeigt. Die Schildkröten haben wie die Vögel ein Gabelbein 2). Dadurch dass sich ihre Füsse nicht an der Aulsenseite des Rumpfes, sondern innerhalb desselben befestigen, verbindet sich weder dieser Knochen, noch ihr Schlüsselbein mit dem vordern Rande des Brustbeines, sondern beide liegen zwischen diesem und dem Rückenschilde mitten inne. Wie bei den Laufstraußen im vorgerückten Alter, so ist auch bei den Schildhröten das Schulterblatt an seiner Grundfläche nicht nur mit dem Gabelbeine verwachsen, sondern auch auserdem noch, wie bei diesen Vögeln, mit dem Schlüsselbeine so fest verbunden, dass diese drei Knochen zusammen ein einziges Stück bilden, welches nur bei den Schildkröten, in jeder Altersperiode, auf seinem Grunde (am Grunde des Schlüsselbeines) von einer einzigen Naht durchzogen wird.

Innig schließen sich die Schildkröten außer in dieser auffallenden Uebereinstimmung in der Zusammensetzung ihrer Rumpsknochen den Vögeln auch noch dadurch an, das ihre Hals- und Schwanzwirbel allein nur vollkommen beweglich mit einander eingelenkt 3), und ihre von Zähnen

<sup>1)</sup> Vorzüglich auch durch seine Länge. Im Crypturus variegatus habe ich ein Brustbein beobachtet, das sich, wie in so vielen Schildkröten, bis über den After hin erstreckt.

<sup>2)</sup> Was ich für das Schlüsselbein anspreche nennt Cuvier (Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. 2. p. 210.) os coracoïdien. Seine omoplate ist sicher das Schulterblatt, aber was er für das Acromion desselben hält das Gabel bein, welches sich von dem der Vögel dadurch unterscheidet, daß sich seine beiden Theile an ihrer Spitze nie verbinden. Wie in den Vögeln, so steht auch hier das Gabelhein vor dem Schlüsselbein, welches man, da es hinten erweitert und platt ist, insgemein für das Schulterblatt hält, wogegen aber die es umgebenden Muskeln streiten. — Das Schlüsselbein der Vögel ist eben so wie hier an seinem unteren Ende arveitert. unteren Ende erweitert.

<sup>3)</sup> In den Säugthieren findet hieweilen gerade der umgekehrte Fall statt. Es ist allgemein bekannt, dass die Halswirhel der Walle und mancher Zungenaucke in einem gewissen Alter des Thieres mit einander verwachsen.

entblößten Kiefer entweder von einer hörnernen oder von einer häutigen Scheide ') überzogen sind.

Anlangend die Halswirbel, so sind diese in Betreff ihrer Gelenkflächen und Fortsätze bei denjenigen Schildkröten, welche den Hals unter den Rücken zurückziehen können, wie bei den Vögeln, mithin so gebildet, dass sich die untern nur zurück-, die obern dagegen bloß vorwärts biegen können, wodurch eben der Hals das Vermögen erhält, sich S-förmig zu krümmen; ein Vermögen, das den Vögeln, wie wir sahen einigen Greifen, und diesen Schildkröten allein nur eigen ist. Die Halswirbel der übrigen Schildkröten können sich nicht auf diese Weise bewegen, und daher auch nicht unter das Rückenschild zurückziehen. Die hintere Gelenksläche des untersten Halswirbels ist aber so gestaltet und in der Art mit der des ersten Rückenwirbels verbunden, dass der Hals von seiner Wurzel aus seitlich unter einem rechten Winkel gebogen, und in dieser Richtung zwischen den dachartig hervorragenden vordern Rand des Rückenschildes und des Brustbeines gelegt wer-Diese Sonderbarkeit besitzt kein anderes Wirden kann. belthier.

Mit welchem Rechte die Schildkröten den Vögeln nachgesetzt werden, und das System der Amphibien eröffnen, geht theils aus dem bisher Gesagten, theils aus noch gar vielen anderen Uebereinstimmungen, die sie in verschiedenen wichtigen Körpertheilen mit den Vögeln zeigen, ich aber, um nicht zu weitläufig zu werden, unberührt lassen muß, hervor. Schlüßlich daher nur noch Nachstehendes.

Das Becken dieser Amphibien ist ein bewegliches oder unbewegliches. Jenes ist flach und steht wie bei den Salamandern nur durch Bänder mit dem Rücken in Zusammenhang; dieses dagegen besteht aus einer aufrecht stehenden, unten, wo es sich mit dem Brustbeine verbindet, zweifüsigen Säule, welche oben und unten, d. h. mit der Rückenschale und dem Brustbeine durch Symphyse verbunden ist.

Die ruder- und schwielenfüsigen Schildkröten haben immer ein bewegliches Becken; das der schwimmfüsigen dagegen

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich ist es, dass der häutige Schnabelüberzug der Vögel (Gänse, wott sogar hisweilen in frei stehende Lappen, wie bei Anas malaccorhyncha Porstund An. membranacea Lath., auslaust! Lippen vorstellt, welche unter den Vögeln sowohl als unter den Schildkröten durch hörnerne Kieferschäen verdrägt werden. Dass aber diese letztern die Lippen nicht darstellen, geht nicht nur aus der Bildung und Stellung der Wachshaut der Vögel, welche als ein Rudimest roz Lippen zu betrachten ist, sondern auch aus den wahren Lippen der Schildschwimmer und Dreikleuen hervor, die, wie diese Wachshaut, auf der hörnernen Scheide, soch der de des Schnabels ihren Sitz haben. Bis jetzt ist nur einse einzige Schildkröte bekannt, deren Rieser nicht von einer hörnernen Scheide, sondern von einer noch etwas empfindlichen Haut überzogen sind, Chelye Matamata. — Die Larres der Frösche kaben in einem gewissen Zustande gleichfalls eine hörnerne Riesescheide, und diese habe ich auch am Unterkieser der Sirenen, aber sonst bei keinen andern Amphibien beobachtet.

ist bald ein bewegliches, bald ein unbewegliches; jenes bemerkt man immer in denjenigen Gattungen, deren Brustbein theilweise oder ganz beweglich ist, dieses dagegen ist fast immer denjenigen schwimmfüsigen Schildkröten eigen '), deren allenthalben unbewegliches Brustbein mit dem Rückenschilds durch Symphyse zusammenhängt.

Ich habe ferner beobachtet, dass alle Schildkröten mit beweglichem Becken den Hals S-förmig biegen, und unter die Rückenschale ziehen, dagegen alle übrigen mit unbeweglichem Brustbeine ihren Hals nach der oben beschriebenen Weise nur seitlich zwischen den hervorspringenden vordern Rand des

Rückenschildes und des Brustbeines legen können.

Alle Schildkröten, mit Ausnahme der Ruderfüßer, können ihre Füße mehr oder weniger unter das Rückenschild zurückziehen. Das Einziehen dieser scheint mit der Sitte der Vögel, ruhend einen Fuß in die Höhe zu ziehen, vergleichbar zu seyn. Die Zahl ihrer Krallen ist nicht standhaft. Der Schwanz der meisten wird; wenn er lang ist, auf die VVeise wie der Hals von denjenigen Schildkröten, deren Becken unbeweglich ist, seit-

lich unter das Rückenschild gelegt.

Die Schildkröten bilden nur eine einzige an Gattungen zahlreiche Familie; diese zerfallen, nach der Gestalt ihrer Füße, in drei Zünfte. — Alle bis diesen Augenblick bekannten Schildkröten sind Haftzüngler. Ihre dicke und ganzran. dige, nur aus zwei Paaren von Muskeln (Zungenbein-Zungenmuskel und Kinn - Zungenbeinmuskel) bestehende Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite an den Unterkiefer befestiget. Ueberzug muß den Geschmack begünstigen. Das Zungenbein ist, wie bei den Echsen, manchen Abweichungen in seiner allgemeinen Form unterworfen und bisweilen (bei Chelys) von sehr groteskem Bau. Nur eine solche, mittelst ihrer Hebmuskeln zu gleicher Zeit als Schlingorgan dienende, Zunge kann das ihr mittelbar zukommende Respirationsgeschäft ausüben. Das Trommelbein (Quadrathein Bojan.) ist mit dem Schädel fest verbunden.

#### Erste Zunft. Ruderfüßsige Schildkröten.

Die als die Hinterfüße bedeutend längeren Vorderfüße dieser Schildkröten, namentlich der Lederschildkröte, haben mit den Flügeln der Fledermäuse und Vögel nicht sowohl durch dieses ihr Längenverhältniß zu einander, als vorzüglich auch

<sup>1)</sup> Die einzigen mir bekannten Schildkröten mit einem durch Symphyse mit dem Rickenschilde varbundenen Brustbeine, deren Becken beweglich ist, aind die Wasserschildkröten.

dadurch noch Aehnlichkeit, dass ihre Hände mit ihrer Randseite aus- und parallel den Seiten des Rückens rückwärts gekehrt sind. Anlangend ihre allgemeine äußere Gestalt, so stimmen sie darin vorzüglich mit den Flügeln der Pinguine, die von diesen Vögeln gleichfalls zum Rudern gebraucht werden, überein, was aber ihre innere Zusammensetzung betrifft, so stehen sie den Flügeln der Fledermäuse dadurch näher, dass ihre Finger sehr lang sind, und gleichfalls eine zwischen ihnen eingelegte (nur derbere und schmälere) Haut ausspannen. solche Weise müssen sie demnach in ihrem Baue den Vorderfüßen der Bobben, und namentlich der Ohrrobben zunächst stehen. - Sowohl die Vorder- als Hinterfüsse dieser Schildkröten sind, wie aus dem bisher Gesagten hervorgeht, bis an die äußerste Spitze ihrer Zehen von der allgemeinen Fußdecke scheidenartig und so fest überzogen, dass die Zehen jeder einzelnen Bewegung beraubt, zusammen eine Art von Flosse bil-Mit Ausnahme der den Rand der Hand überragenden Kralle des Daumens und des Zeigefingers sind die Vorderfüße krallenlos '), dagegen besitzen vier Zehen der Hinterfüße Krallen; nur bei der Lederschildkröte hat man sie an der letztgenannten Stelle noch nicht wahrgenommen.

Ihr Rückenschild ist, so wie ihr Brustbein, knöchern, und dieses mit dem erstern durch Knorpel verbunden (Cheloma), oder lederartig (Dermatochelys). Wie bei den Robben stehen die Nasenlöcher auf der Zinne der Schnautze, und können nach VVillkühr geöffnet und geschlossen werden. Sie haben ein bewegliches Becken, und vermögen den Hals S-förmig zu krümmen, jedoch nicht den Kopf unter die dafür zu wenig frei vorragende Schale zurückzuziehen. Eben so wenig können sie die zu langen Vorderarme und die wie bei den Robben mit ihren Fingerspitzen rückwärts gerichteten Hinterfüße unter der Schale verbergen.

Die Sippen: Chelonia. - Dermatochelys.

Die ruderfüsigen Schildkröten stellen in dieser Ordnung der Amphibien von Säugthieren die ruderfüsigen und haftzüngigen Walle, und zwar diejenigen, welche keine Zähne?) haben, von Vögeln die ruderfüsigen, haftzüngigen Halsscharben und Scharben vor. VVie die Robben, besonders die Ohrrob-

s) Selbst durch diese Krallenlosigkeit erhält die Hand der Saeschildkröten noch einige Achnlichkeit mit der der Fledermäuse, wo nur eine Kralle auf dem Daum, eine andere bisweilen, wie hier, auch auf dem Zeigeflager steht (hiereput). Die in so vielen Stücken den Amphibien ähnlichen Laufstraufse haben gleichfalls am Daum und am Zeigeflager eine Kralle.

<sup>2)</sup> Die im Innern des Mundes befindlichen Hornplatten dieser Walle sind es, welche bei den Rindern zuerst Aufserlich die Stirnzapfen (Hörner) und bei den Vögeln und Schildkröten wieder an die Aufsenseite des Ropfes tretenti, die Riefer, wie ursprünglich die Hörner, überziehen.

ben, in ihrem allgemeinen Habitus mit den Wallen so manche Uebereinstimmung zeigen, so stehen sie auch diesen Schildkröten in der Gestalt ihrer Füße und in der Lage und Beschaffenheit ihrer Nase nahe. Deßhalb müssen diesen Amphibien auch die Pinguine ähnlich seyn, weil diese den Robben entsprechen. Sehr bemerkenswerth sind die auf der Zunge und am Gaumen stehenden, kegelförmigen, fast hornartigen Papillen dieser Vögel, weil sie auch in den Seeschildkröten, nur an einer tieferen Stelle, nämlich im Schlunde ), aber doch in ganz ähnlicher Gestalt vorkommen.

Keine Thiere aber sind den ruderfüsigen Schikkröten, was ihren Rumpf- und Fussbau und ihre Sitten im Allgemeinen, so wie die Weise ihrer Begattung betrifft, ähnlicher als die Käfer der Sippe Gyrinus. Im Gyrinus sulcatus // iedem. aus Südamerica, und in einer andern, noch unbeschriebenen Gattung derselben Sippe aus Java, glaubt man auf den ersten Blick kleine Seeschildkröten vor sich zu sehen, so große Aehnlichkeit haben ihre ungemein verlängerten Vorder-, und ihre kurzen, abgerundeten, ruderförmigen Hinterfüsse, so wie ihr ei-schildförmiger, niederer Rumpf mit diesen Körpertheilen jener Schildkröten.

Nach der Bildung ihrer Arme steht die Lederschildkröte den Armgreifen sehr nahe. Es giebt, was auffallend ist, keine Fische, welche weder mit diesen, noch mit den andern Schildkröten verglichen werden könnten. Die ruderfüsigen Schildkröten, welche sämmtlich im Meere leben, und deren Weibchen allein nur an die Ufer jener kriechen, um hier im Sande ihre Eier abzusetzen, wiederholen sich in keiner andern Ordnung der Amphibien. Sie waren auch der Vorwelt eigen.

#### Zweite Zunft. Schwimmfäfsige Schildkröten.

Diese Schildkröten sind, was ihre Körpergestalt betrifft, Ausläufer der vorhergehenden, und müssen daher diesen folgen; allein ihre Zehen sind vorwärts gerichtet, kurz, vollkommen beweglich, durch eine faltbare Schwimmhaut mit einander verhunden, und ihre Vorderfüsse von beinahe gleicher Länge mit den hintern. Sie leben alle im süßen Wasser, und ernähren sich, wie die vorhergehenden, größtentheils von animalischen Stoffen.

Die Sippen: Aspidonectes. — Trionyx. — Chelys. — Rhinemys. — Hydromedusa. — Podocnemis. — Ptatemys. —

<sup>1)</sup> Wie beim Tetrugonurus Cuvieri. Hisso. (Ichthyol, de Nice. Edit. 1. t. 10. f. 37.)
and bei den Gattungen der Sippe Stromateus.

Phrynops. — Pelomedusa. — Chelydra. — Clemmys. — Stuurotypus. — Pelusios. — Cinosternon. — Emys.

Diese Zunft zeichnet sich vor den übrigen dadurch aus, dass sich in ihren Gattungen weder die Stellung des Beckens, noch der Modus des Zusammenhanges des Brustbeines mit dem Rückenschilde gleich bleibt. Anlangend ersteres, so haben wir oben gesehen, dass es mit der Rückgratssäule bald beweglich eingelenkt (Aspidonectes, Trionyx, Clemmys, Staurotypus, Pelusios, Cinosternon, Emys), bald oben mit dem Rückenschilde, unten mit dem Brustbeine durch Symphyse verbunden ist (Chelys, Rhinemys, Hydromedusa, Podocnemis, Platemys, Phrynops, Chelydra). Das Brustbein verbindet sich mit dem Rande des Rückenschildes entweder durch Knorpel, wie in den Seeschildkröten (Aspidonectes, Trionyx), oder durch Symphyse (Chelys, Rhinemys, Hydromedusa, Podocne mis, Platemys, Phrynops, Chelydra, Clemmys, Staurotypus, Pelusios), oder durch Ligamente (Emys), und ist entweder in allen seinen Theilen solid und schildförmig (Chel., Rhinem., Hydromed., Podocn., Platem., Phryn., Pelomed., Clemm.) oder kreuzförmig, und in diesem Falle in allen seinen Theilen unbeweglich (Chelydra), oder am Grunde seines vordern Lappens beweglich (Staurotypus), oder schildförmig und seitlich so wie am Grunde des vordern Lappens (Emys), oder nur am vordern (Pelusios), oder an beiden Lappen beweglich (Cinosternon). Bisweilen ist es von fast sternförmiger Gestalt (Aspidonect., Trion.), und in diesem Falle sind die zwischen den Knochen befindlichen leeren Räume von einer Knorpelhaut überspannt.

Dem Halse sind zweierlei Krümmungsweisen eigen. Er kann entweder, wie ich oben bemerkte, S-förmig zusammengezogen (Aspidon., Trion., Clemm., Staurot., Pelus., Cinost., Em.), oder nur seitlich gelegt werden (Chel., Clemm., Rhinem., Hydrom., Podoc., Platem., Phryn., Pelomed.); jenes ist der Fall bei den Sippen mit beweglichem, dieses bei den Sippen mit unbeweglichem Becken.

Die Matamaten, welche zu dieser Zunft gehören, sind die einzigen bis jetzt bekannten Schildkröten, welche statt der Hornscheide nur einen häutigen, wie es scheint empfindlichen Ueberzug der Kiefer haben, und nur die Schildschwimmer und Dreiklauen besitzen außer der Hornscheide ihrer Kiefer noch wahre, aber nicht zum Verschließen des Mundes, sondern nur zum Tasten dienende Lippen. — Zu diesem Tastor gane der Schildschwimmer und Dreiklauen kommt außerdem noch eine sehr empfindliche, sehr verlängerte, rüsselförmige, gerade wie am Rüsselratz gebildete (einziehbare?) Nase, die

durch ihre Empfindlichkeit zur Auswitterung einer im Schlamme verborgenen Nahrung von großem Nutzen seyn muß. Jede ihrer Röhren scheint durch ein an ihrem vordern Ende, auf der Seite der Nasenlöcherscheidewand stehendes Kläppchen verschlossen, und dadurch der Eintritt des Wassers in die Nase verhindert werden zu können.

Bei den Matamaten, nicht aber bei den übrigen Schildkröten dieser Zunft, ist die Nase eben so gebildet, denn hier ist sie stumpf, steht an der vordern Spitze der Schnautze über dem Ausschnitte der Kieferscheide, und überragt diese nur selten etwas an Länge (Rhinemys). Diese Nasenlöcher sind immer einfach, rund oder ritzenförmig, und bisweilen einer Zusammenziehung fähig. Viele schwimmfüßige Schildkröten America's haben als Tastorgane, statt dieser rüsselförmigen Nase, hurze, kegelförmige, oder am Ende abgestumpfte Fühlfäden am Kinne, die nach ihrem Nutzen den Fühlfäden der Fische entsprechen.

Von allen Schildkröten, welche bis jetzt zu unserer Kenntnis kamen, sind die Matamaten die einzigen, deren gerundete Ränder des Oberkiefers die des Unterkiefers nicht über-Dadurch hat ihr Maul große Aehnlichkeit mit dem der Sternfinger (Asterodact.), welche noch mehr durch die ungemein kleinen Augen, durch den flachen und breiten Kopf. so wie durch dessen häutige Anhängsel am Mundwinkel vermehrt wird. — Anlangend die Bildung des Auges, so ist die Pupille der Schildkröten dieser Zunft immer kreisrund, allein man bemerkt daran bisweilen besondere Eigenthümlich-'So zeigt sich an ihr im Auge der Schildschwimmer eine Sonderbarkeit, die ich auch beim Zitterrochen, daselbst jedoch in etwas veränderter Form, wahrgenommen habe. Es laufen nämlich in dieser Schildkröte vom Rande ihrer Pupille hell gefärbte Streifen strahlenförmig aus, etwa wie die Speichen von der Achse eines Rades. - Im Zitterrochen 2) gehen vom obern Rande der Pupille gleichfalls mehrere schwarze, von ei-

<sup>1)</sup> In dieser Hinsicht stehen ihnen indessen die Sippen Platemys und Phrynops schon sehr nahe.

<sup>1)</sup> Das in Betreff seiner Pepille höchst merkwürdige Aug der Zitterroche wurde von Cuvier in seiner unvergänglichen Anatomie comparée zuerst beschrieben. Nach einem oben auf dem Rand des Auges angebrachten Druck ziehen sich nach seiner Beobachtung die vom obern Rande der Pupille wie ein Palmzweig auslauferden Strahlen über jene wie ein Vorhang hin, und bedecken sie ganz. Ich erinnere mich, in Havre noch eine andere Ruchengattung mit ähnlichen Randstrahlen der Pupille gesehen zu haben, versäumte aber leider ihren Namen anzumerken. — Diese Strahlen des Auges sowohl bei den Schildschwimmern als bei den Rochen sind indessen den sogenannten Flocken odec Trauben im Auge der Wiederkäuer und Pferde analog, die sich besonders auch im Auge des Psittacus senegalus, welcher vor mir steht, sehr bomerklich machen. Hier können sie willk ürlich gegen die Pupille zurückgeschlagen, und wieder so wolkenartig über die Iris verbreitet werden, dals die soust sehr schöne, orangegelbe Farbe derselben schmutzig gelb, oder schr verdunkelt erscheint, An anderen Papagaien habe ich diese sonderbare Erscheinung noch nicht wahrgenommen.

nem goldenen Saume umzogene Strahlen aus, welche insgemein zwischen den obern Hand der Pupille und den Glaskörper zurückgeschlagen sind, und nach VVillkür (?) des Fisches, oder durch einen heftigen Lichtreiz deckend über die Pupille sich hinziehen. Es ist sehr wünschenswerth zu wissen, eb bei den Schildschwimmern, die durch ihren, mit beweglichen Knorpelrändern erweiterten Rückenschild ') mit den Rochen einige Aehnlichkeit haben, etwas Aehnliches statt findet — Bei Clemmys caspica und in Emys europaea habe ich vor und hinter der Pupille einen schwarzen Fleck wahrgenommen, welcher nie seine Gestalt verändert ').

Alle schwimmfüsigen Schildkröten gehen, wie gewisse Säugthiere und einige Vögel, auf der Fussohle, dagegen kriechen die ruderfüsigen nach Art der Fledermäuse und Robben auf dem Rande ihrer Hände einher. Die schwielenfüsigen Schildkröten sind, wie mehrere Säugthiere und die meisten Vögel, wahre Zehenschreiter.

Die Zahl der stets gekrümmten Krallen ist hier nicht beständig; an den äußersten Zehen der Hinterfüße fehlt sie insgemein, weil, wie es mir scheint, die Spitze dieser zum Tasten gebraucht wird. Darin stimmen sie mit den Krokodilen überein.

Ihr Schwanz ist entweder sehr kurz oder ziemlich lang (in letztem Falle wird er während des Gehens gerade ausgestreckt) oder von mittlerer Länge, dabei aber sehr robust, und endiget sich öfters in einen kegelförmigen, hörnernen Stachel. Die griechische Schildkröte, welche gleichfalls einen solchen Stachel am Schwanze hat, bedient sich dieses letztern wie eines fünften Fußes, indem sie ihn, wenn sie sich ihrer Excremente entledigen will, mit der Spitze gegen den Boden stemmt. Bei den schwimmfüßigen Schildkröten ist dieser Stachel des Schwanzes vielleicht zu ähnlichen Verrichtungen bestimmt, und selbst beim Legen der Eier von Nutzen.

Höchst bemerkenswerth ist die Gliederung und Beweglichkeit einzelner Theile des Brustbeines bei manchen Gattungen dieser Zunft. Man weiß noch nicht genau, wozu diese Vorrichtung am Brustbeine, die, außer bei einigen schwielenfüßigen Schildkröten, bei keinem andern Wirbelthiere vorkommt dient; indessen ist es mehr als wahrscheinlich, daß sie mit dem Athmungsprocesse in Zusammenhang steht.

<sup>1)</sup> Auch heben sich die Schildschwimmer mittelst dieser Knorpelankinge ihres Rückenschildes wie die Rochen mittelst ihrer großen Brustflossen, indem sie damit das Wasser, wie die Vögel mit ihren Flügeln die Luft, in der Richtung vos oben nach unten schlagen, in die Köhe.

<sup>2)</sup> Ein schwarzes Fleckchen hinter der horizontal-linienförmigen, wie bei den Ziegen gehildeten Pupille habe ich auch im Auge der Ziegenaugen (Tragops) beobachtet, deren Iris, wie bei diesen Schildkröten, gelb ist.

Diese Schildkröten entsprechen in gewisser Beziehung noch den Robben (die Schildschwimmer und Dreiklauen mit rüsselförmiger Nase und fast ruderförmigen Füßen den Rüsselrobben) und Fischottern, Alken und Tauchern; es giebt aber weder Säugthiere noch Vögel, welche ihnen als Analoga gerade gegenüber gestellt werden könnten. In ihrer Classe wiederholen sie sich noch einmal in den ungeschwänzten Fröschen und zwar in denjenigen, welche größtentheils im Wasser leben. Mit diesen haben sie in ihrer Lebensweise und allgemeinen Körpergestalt vielseitig Achnlichkeit '). - Die Respirationsweise der Frösche ist von der der Schildkröten nicht verschieden. -Ven Insekten kann man mit ihnen die Wasserkäfer (Hydrophili), von den Krabben die Kiemenfüsse, von Weichthieren die zweischaligen vergleichen.

Die Schildschwimmer eröffnen diese Ordnung. übrigen Sippen dieser Zunft haben sie noch in ihrem allgemeimen Habitus die größte Aehnlichkeit mit den ruderfüßsigen Schildkröten; dazu gehört auch die geringe Anzahl von geraden, platten Krallen und die hinten gleichfalls geöffnete Pau-Es gab Schildschwimmer und einige andere kenhöhle '). schwimmfüssige Schildkröten in der Vorwelt. Die erstern bewohnten damals auch unseren Welttheil, werden aber nun. wie bekannt, nur in Asien, Africa und America an-

getroffen.

#### Dritte Zunft. Schwielenfüssige Schildkröten,

Diese Schildkröten, welche immer auf dem Lande leben. lassen sich darch den Bau ihrer Füsse sehr leicht von den vorberrehenden unterscheiden. Ihre Zehen sind nämlich bis zum Grunde der Krallen durch die allgemeine Fußdecke so fest mit einander verbunden, dass sie keine einzelnen Bewegungen aus-Sie sind weder wie die Zehen der ruderfüssigen Schildkröten rück -, noch wie die Zehen der ihnen vorangehenden Schildkröten vor-, sondern abwärts gekehrt, so also. dılı sie, passend für die ihnen eigenthümliche Kürze, mit ihrer Spitze auftreten. Die Sohle selbst, wenigstens der Hinterfüße. ist schwielenförmig aufgetrieben, -kreisförmig und der des Elephanten sehr ähnlich, die Fulssohle der Vorderfüsse dagegen bisweilen seitlich zusammengedrückt (wie z. B. bei Testudo

<sup>1)</sup> Vorzüglich verdient hier das bewegliche, durch Ligamente mit der Rückgratstäule verhundene Becken der Salamander angesührt zu werden.

1) Eine hinten geöffnete Packenhöhle habe ich bei den See- und Lederschildkröten (deren schsemartiges Hinterhaupt besonderer Beachtung werth ist), bei den Schildschwimmern, Beriklauen, Ktappenbrüsten, Wasserschildkröten und Emyden beobachtet. Sie hat sehr große Achnlichkeit mit dem Trommelbeine (Quadratbeine) der Panzerechse (Thoristis).

graeca), was zur Folge hat, dass die Krallen das Ende des Fusses überragen, und dieser daher allein nur auf der aussersten Spitze der senkrecht gestellten Krallen aufruht.

Die Sippen: Pyxis. — Cinixys. — Chersus. — Testudo.

Die Bildung der Füsse ist Ursache, dass diese Landschildkröten nicht wie die vorhergehenden im Gehen den Boden mit dem Brustbeine berühren, sondern hoch auf den Füssen, und so leicht über niedere Pflanzen einherschreiten; aber ihre Bewegungen sind eben dadurch auch unsicherer und langsamer als die der schwimmfüssigen Schildkröten.

Das Brustbein ist hier mit dem Rückenschilde beständig durch Symphyse, das Becken nur durch Ligamente mit der Rückgratssäule verbunden, und der Hals kann immer S-förmig unter die Rückenschale zurückgezogen werden. Weder am Kopfe noch an den Füßen bemerkt man Tastorgane, und diese sind auch nicht nöthig, da sich diese Schildkröten stets an so hellen Orten aufhalten, dass sie ihre Nahrung allein mit Hülse ihrer Augen ausfindig machen können, die nicht so schief als in den ruderfüssigen Schildkröten, welche nach ihrer Nahrung abwärts zu schauen gezwungen sind, stehen. Die Kiefer sind immer von einer hörnernen Scheide umzogen, welche bisweilen einen doppelten und dabei sägeförmig 1) eingeschnittenen Rand Die Nase ist einfach, abgekuppt, und steht, wie bei den schwimmfülsigen Schildkröten, auf der äußersten, vordem Spitze der Schnautze, unmittelbar über dem Ausschnitte der Kieferscheide. Die Nasenlöcher sind offen und immer rundlich.

Darin zeigen diese Schildkröten mit den ihnen unmittelbar vorangehenden eine wesentliche Uebereinstimmung, das bisweilen der hintere Lappen ihres Brustbeines mit dem Mittelstücke dieses beweglich eingelenkt ist (Chersus). Besondere Aufmerksamkeit verdient aber die hier einigemale eintretende Gliederung des Rückenschildes, die entweder an seinem vordern (Pyxis), oder an seinem hintern Theile (Cinixys) statt findet.).

In der vorhergehenden Zunft giebt es eine Gattung (Emysclausa), welche durch ihre Gewohnheit sich lange auch auf dem Lande aufzuhalten, durch die sehr kurze Schwimmhaut ihrer Füße, so wie durch ihren erhöhten, von ziemlich harten, ge-

<sup>1)</sup> Die sägeförmigen Einschnitte der Rieferschweiden kommen nicht selten auch unter den Vögeln, z. B. bei den Momoten, Curucuis u. s. w. vor.

<sup>2)</sup> Die sehr merkwürdigen Sippen Pyxie und Cinixys kenne ich nur aus Bells Beschreibungen und Abbildungen. Cuvier (R. au. 2. p. 10.) sah zwei lebende Exemplare von der letztgenannten Sippe, und fand den Gliederungsrand ihrer Rückenschale so unregelmäßig abgenützt und gleichsam cariös, dals man hätte glauben mögen, diese Gliederung des Rückens sey Folge einer Hrankbeit. Hier muß ich bemerken, daß die von Bell abgebildeten Exemplare nichts dergleichen zeigen, und der Gliederungsrand ihres Rückens sehr regelmäßig ist.

wölbten Horntafeln überdeckten Rückenschild die schwimmfüssigen Schildkröten mit den schwielenfüssigen verbindet. Anlangend die Schilder der Schale, so sind diese hier gewöhnlich härter und stärker als bei den schwimmfüssigen Schildkröten, aber eben so wie bei diesen und den Seeschildkröten gelegt. indem ihre Ränder nie mit den Nähten des Rückenschildes und Brustbeines zusammenfallen, sondern diese mit ihrer Fläche so überdecken, dass sie in ihrer Verbindung weder durch die Einwirkung der Atmosphäre, noch durch ein Eindringen von Was-

ser gefährdet werden können.

Es giebt weder haftzüngige Säugthiere und Greife, noch Vögel, welche diesen Schildkröten in gerader Linie als Analoga gegenüber gestellt werden könnten. In einiger Beziehung aber sind ihnen die Gürtelthiere, und zwar denjenigen. welche ein bewegliches Rückenschild haben, die Rolltatus. den andern aber die übrigen dieser Säugthiere, deren Rückenschild gleichfalls nicht gegliedert ist, vergleichbar. sekten kann man die schildtragenden Käfer Cossyphus, Peltis, Cassida, von Krabben die Landasseln (von ihnen erinnert Armadillo vulgaris Latr., welcher sich kugelig zusammenrollen kann, an die Rolltatus und an die Landschildkröten mit gegliedertem Rückenschilde), von Weichthieren die Landschnecken mit einem Gehäuse, gleichsam als ihre Gegenfüssler betrachten. Die Käfermuschel (Chiton) mit gegliedertem Rückenschilde ist ein Wasserthier, und daher mehr mit den schwimmfüßigen Schildkröten in Gleichniss zu stellen.

## Zweite Ordnung. Krokodile.

Die Krokodile unterscheiden sich von den Schildkröten dadurch, dass ihre Füsse der Aussenseite des Rumpfes angeheftet. ihre Rückenwirbel durch Kugelgelenke beweglich, ihre Rippen getrennt sind, dass sie Zähne, eine durch Scheidewände in drei anastomosirende Zellen getheilte Herzkammer, welche in den Schildkröten zweifächerig ist und kein Gabelbein haben 1), schließen sich diesen andererseits aber wieder dadurch zunächst an, dass sie wie die meisten derselben lippenlos 2) sind

soch nicht bekannt.

<sup>1)</sup> Die Krokodile haben ein sehr ausgezeichnetes, wie bei den Vögeln gestaltetes Schlüsselbein, welches Cuvier, ich weiß nicht aus welchem Grunde, nicht mehr, wie er es sonst selbst nannte, Schlüsselbein, sondern Rabenschusbelfortsatz genannt wissen will. Seit Cuvier seine erste Ansicht geändert, schreiben ihm auch die Zoologen nach, dals das Krokodil kein Schlüsselbein hätte.

3) Was Merrem (Syst. Amph. p. 7.) und Fitzingere (Classific. der Rept. S. 7.) zu sagen veranlaßte, die Krokodile hätten Lippen, ist bis auf den heutigen Tag soch nicht bekannt.

(nur die Schildschwimmer und Dreiklauen besitzen, wie wir sehen, wahre Lippen), eine mit ihrer ganzen Unterseite dem Kinne angeheftete, mithin unbewegliche Zunge, drei Augenlieder, eine einfache Ruthe (welche nach ihnen in den Amphibien entweder zweisach ist, oder gänzlich sehlt) und ein mit dem Schädel sest verbundenes Trommelbein (Quadrathein der Autoren) haben.

Die ihre Ordnung begründenden Eigenthümlichkeiten bestehen außer den eben angegebenen darin noch, dass sich ihre Lungen nicht wie die der andern Amphibien in den Unterleib hinaberstrecken, indem Fleischfasern, welche mit demienigen Theile des Peritonaums, der die Leber bedeckt, zusammenhängen, eine Art von Zwerchfell bilden (wodurch, und dass zufolge des dreifächerigen Herzens das Lungenblut sich nicht vollständig mit dem Venenblute vermengt, diese Amphibien noch einige Aehnlichkeit mit den Säugthieren haben), daß sie, von allen bis jetzt bekannten, lebenden Amphibien allein, wahrhaft eingekeilte, d. h. in Löchern des Kieferrandes stehende, und zwar, zufolge der Lippenlosigkeit, äufserlich an Kopfe sichtbare Zähne ') haben, welche außerdem, wenn sie durch Zufall oder langen Gebrauch untauglich geworden, durch einen in ihrer Höhlung eingeschlossenen jungen Zahn aus der Höhle gestofsen und ersetzt werden '), einen accessorischen Schambeinknochen, eine der Länge nach stehende Afteröffnung (die bei den Echsen, Schlangen und Wühlen immer quer gestellt, bei den Blindwühlen und ungeschwänzten Fröschen rundlich, und nur bei den Salamandern, Tritonen und Fischlingen wieder länglich ist), und eine größern Theils in harte Schilder vertheilte Haut besitzen, welche vom Kopfe nichts als den Unterkieferzwischenraum überdeckt.

Diese andererseits durch ihre allgemeine Körpergestalt ihrer Glieder den Echsen sich enge anschließende, mithin zwischen

<sup>1)</sup> Die vorweltliche Krokodilechse (siehe S. 130.), welche vielleicht zur Familie der scheidenzungigen Echsen gehört, hatte eingekeilte Zihne, die sich jedoch auf eine ganz andere Weise als hier antwickelten, und dusch Vermittelung eines knüchernen Sockels mit den Kieferrandlüchern verbunden wurden.

cines knüchernen Sockels mit den Kieferrandlöchern verbunden wurden.

3) Die jungen Zähne der Echsen kommen auf eine andere Weise, und unabhängt von den akten, zum Vorsehein, ja bei den dickzüngigen, randzühnigen Echse worden die durch Gebrauch unnützen oder durch Zufall verloren gegangenen Zähne, gar nicht mehr durch neue ersetzt. — Merhwärdig ist es, dass die größern unters vordern Zähne der Hrobodile durch Löcher des Zwischadhkieferheins hisderchichen, oder num wenigsten in Gruben desselben einfallen, wodurch der Unterkieft mit dem Oberkiefer in sehr festem Zusammenhange steht. Unter den Echsen kleich nichts Aehnliches beobachtet, aber im Hydrocyon acomberoides (Cav. Mendu Mus. T. 5. 1819. t. 17. f. 2.) durchdringen die Spitzen der beiden natern großen Vordersähne gleichfalle das Zwischenkieferbain, und die untern großen vordern Zähne der Peren Lucioperca versenken sich mit ihrer Spitze Moß is des seichten Gruben des Zwischenkieferbeines. — Bemerkenswerth im Vergleiche mit den Krokodilen ist Sudie Gigas (Spix Pisc. bras), bei welcher ich elen nit bei dieses Amphibien gebildeten Atlas beobachtete. Auch sind die Kopfhaeches dieses Fisches, wie die des Rrokodiles, voll von Gruben und Striemen.

schen diesen und den Schildkröten recht natürlich mitten inne stehende Ordnung, besteht aus einer einzigen Familie; alle Krokodile nämlich sind Haftzüngler. - Die Gattungen der in ihr aufgestellten Sippen stimmen sämmtlich darin mit einander überein, dass sie hohlwurzelige Zähne, eine vertical-linienförmige, der Erweiterung sehr fähige Pupille, mittelst einer Klappe verschließbare Ohren, und Nasenlöcher, welche auf der Spitze der Schnautze stehen, zum Theil krallenlose Zehen, unter dem Kinne zwei Drüsenlöcher (dagegen keine sogenannten Schenkelporen), einen langen, sehr muskulösen seitlich zusammengedrückten Ruderschwanz, und einen von einer höchst feinen, ans einem Stücke bestehenden Oberhaut überzogenen Kopf haben, welche noch alle seinen Knochen eigenen Grübchen und Erhöhungen wahrnehmen lässt, unterscheiden sich aber zum Theil durch die Stellung ihrer Zähne, und durch einige andere, weniger wesentliche Merkmale, und bilden so

die Sippen: Rhamphostoma. — Crocodilus. — Champsa.

Es giebt Säugthiere, Greife und Fische, welche mit den Krokodilen Vergleiche bestehen, und als Analoga derselben betrachtet werden können. Von Säugtbieren sind mit ihnen die Delphine, von Greifen die eigentlichen Greife mit kurzem Halse, von Fischen die Hechte und Hornhechte (Belone, diese vorzüglich mit den langschnäbeligen Gavialen) vergleichbar; sie sämmtlich sind Raubthiere mit langer Schnautze, welche sich vorzüglich dadurch auszeichnen, dass sie, wie eben die Krohodile, lippenlos, und, mit Ausnahme der eigentlichen Hechte, ihre, wie bei diesen Amphibien gebildeten, daher einfachen, legelförmigen, mehr oder weniger gekrümmten Zähne äußerlich am Kopfe sichtbar sind. - Im Greife entwickelten sich sogar die Zähne auf dieselbe Weise, wie sie in den Krokodilen zum Vorschein kommen, und unterscheiden sich von den Zähnen <sup>diese</sup>r nur dadurch, dafs sie eine geschlossene VVurzel haben. 80 stehen die Zähne der Delphine durch ihre vollkommene Derbheit verbindend zwischen diesen einfachen Kegelzähnen der Greife und Krokodile mitten inne.

Es giebt weder Vögel, Insecten, Asseln, noch Weichthiere, welche in ihrer Classe die Krokodile vorstellen; diese sber wiederholen sich in ihrer eigenen Classe noch einmal in den Wassermolchen, die ihnen in ihrer allgemeinen Körpergestalt, in vielen wesentlichen Momenten ihrer Lebensweise, im Bau der Zunge (die VVassermolche haben eine Haftunge), und vorzüglich der länglichen Afteröffnung sehr ähnlich sind. Auch giebt es Wassermolche, wie Krokodile, mit einer sehr entwickelten Schwimmhaut zwischen den Zehen der Hinterfüße (Triton palmatus).

Die Eier der Krokodile haben eine harte Schale, und sind, anlangend ihre äußerliche Textur, denen der Casuare sehr ähnlich, nämlich porös-rauh.

# Dritte Ordnung, Echsen.

Kennzeichen der Ordnung und allgemeine Bemerkungen über die zur Eintheilung der Echten in Sippen und Gruppen dienenden Körpertheile.

Diese Amphibien haben im Allgemeinen die Gestalt der Krokodile, unterscheiden sich aber von diesen dadurch, dass sie kein Zwerchfell, zwei Ruthen, keine in Rieferhöhlen stehenden Zähne, dass sie Lippen, ein frei stehendes Trommelbein (Quadrathein der Autoren), und eine zweifächerige Herzkammer besitzen. Allmählich gehen sie, theila durch Fusslosigkeit und allgemeine Körpergestalt, theils durch die Bildung ilires Kopfes, ihrer Zunge u. s. w. in die Schlangen über, allem sie unterscheiden sich von diesen standhaft durch, ihre am vordern Ende durch Symphyse mit einender verhundenen, mithin keiner seitlichen Ausdehnbarkeit fähigen Unterkieferäste, durch ihre fest mit einander verbundenen Gesichtsknochen, durch das allein frei stehende Trommelhein (Quadrathein), und durch zusammengesetzte, mit einem Brustheine sich verbindende Rippen.

Vier verschiedene Formen der Zunge, welche man unter den Echsen bemerkt, bedingen ehen so viele Familien in die

ser Ordnung. Die Zunge der Echsen ist nämlich:

1) ziemlich muskulös, platt gedrückt, an der Spitze frei, in deren Mitte kaum oder sehr wenig susgerandet, und unter ihr mit zwei glatten, etwas winkeligen, plattgedrückten Papillen besetzt. Sie überdeckt durch ihre Breite den ganzen Zwischenraum im Unterkiefer. Diese Zunge haben die Plattzüngler. L. platyglossae, welche in dieser Ordnung die erste Familie bilden.

2) Zunge sehr muskulös, fast eben so hoch als breit, kissenförmig. Sie überdeckt, wie die Zunge der Plattzüngler, den ganzen Zwischenraum im Unterkiefer, ist an denselben fast mit ihrer ganzen untern Fläche befestigt, an ihrer äußersten, sehr stumpfen Spitze kaum etwas ausgekerbt und unter dieser gleichfalls von zwei, wie in den Platzunglern gebildeten, Papillen überdeckt. Diese Zunge ist den Dick zünglern, L. pachyglosse, eigen, wel-

che sich durch ihre Körpergestalt den Plattzünglern als zweite Familie dieser Ordnung zunächst anreihen.

- 3) Zunge rundlich-platt, schmal, kaum enger als der Unterkieferzwischenraum, an der etwas erweiterten Spitze stark ausgebuchtet, frei und daher über die Kieferspitze und Kieferränder, also vorwärts und seitlich ausstreck-Die Echsen, welche eine solche Zunge besitzen, nenne ich Freizungler, L. autarchoglossae, im Gegensatze zu den vorangehenden und nachfolgenden Echsen, indem bei jenen die Zunge fast unbeweglich, bei diesen aber an ihrem Grunde von einer fleischigen Scheide umschlossen ist.
- 4) Zunge walzenförmig, an ihrem Grunde von einer fleischigen Scheide umschlossen, an ihrer Spitze stumpf und kerlenförmig, oder gabelig, in welch letzterem Falle sie aus zwei neben einander gelegten, durch eine eigene, häutige Umkleidung zusammengehaltenen Muskelcylindern besteh... Diese Zunge kann sehr weit über die Mundspitze hinaus, ausgestreckt werden. Die Echsen mit solchem Zungenbaue habe ich Scheidenzungler, L. thecoglossae, genannt.

Alle bis jetzt bekannten Echsen haben Zähne. Diese sind hohl, dicht oder an ihrer Aufsenseite mit einer Rinne ') versehen.

Die hohlen Zähne sind immer angeheftete, d.h. nicht ihr unteres Ende ist mit dem Ladenrande verbunden, sondem sie selbst sind mit ihrer ganzen äußern Seite an die innere erhöhte Wand der Kieferäste befestiget und daran gleichsam angeleimt, aber so doch, dass ihre Krone den Ladenrand überragt: Ihr unteres Ende steht frei. - Es giebt aber auch dichte Zähne, welche auf dieselbe Weise der Innesselte der Kieferaste angeheftet sind; diese ist dann aber schräg und nieder, und die Spitzen der Zähne stehen weit über dem Ladenrande hervor. Die hohlen Seitenzähne!) sind immer dentes oppositi, die dichten aber dentes acclinati. Die Echsen, welche Seitenzähne, d. h. also angeheftete Zähne be-

<sup>1)</sup> Ich kenne aur eine einziges Echse mit selchen Zähnen; sie ist Wieg manns Heloderma Kerridum (Fragil Le. Amph. t. 18.), welches zu den seitenzähnigen Echsen gehört. Vielleicht sind sie giftleitende Zähne. Unter den Schlangen kommen ähnlich gestaltete aum Vorsehein.

1) Das Wallhuffs ist das einzige mit bekannte Sängthier, debsen Backenzähne nicht mi dem Rande, sondern auf der Innenseite der Kiefer stehen. Sie unterscheiden sich indessen von diesen Selfenzähnen der Echsen wesentlich dedurch, dalt sie nicht angeheftet sind, sondern mit einer Werzel in Löchern des Kiefers atseken.

Den Schingbelthier hat angeheftete, wurzellose Zähne; allein sie sind nicht mit ihrer Seite, sondern mit ihrer Grundläche an die Kiefer befestiget. — Die Seitenskine der Echsen können am schicklichsten mit des leistenförmigen, verticalen Knochenvorsprüngen auf, das Schanbellinsenseite der Gänse und Enten, ihre Randzähne mit den zahnattigen Vorsprüngen auf den Kieferrändern der Siger (Mergi) verglichen werden. Säger (Mergi) verglichen werden.

sitzen, nenne ich seitenzähnige Echsen, L. pleuredon-

Die Zähne der Echsen, welche auf den Ladenrändern stehen, sind immer dicht, mit diesen selbst so fest verwachsen, dass sie nicht ohne gewaltsamen Bruch davon getrennt werden können, und haben eben so wenig eigentliche Wurzeln als die Zähne der randzähnigen Echsen. Solche Zähne haben meine randzähnigen Echsen, L. acrodontes. derben Randzähne nur eines Amphibiums der Vorwelt, welches vielleicht eine Echse ist, stecken mittelst eines knöchernen Sockels in besondern Löchern der Kiefer. (Siehe: Eidechse von Maestricht, S. 139.) Alle Randzähne sind dentes alternantes, wenn sie seitlich zusammengedrückt sind, aber dentes congrui, wenn ihre Krone stumpf, oder platt und dabei vielspitzig - höckerig ist.

Aus dem bisher von den Zähnen Angeführten ergiebt sich, dass keine bis jetzt bekannte lebende Ech se Wurzel- oder solche Zähne hat, welche in Löchern der Kiefer stecken, und die Krokodile sind von allen bis jetzt bekannten lebenden Amphibien die einzigen, welche eingekeilte, d. h. in Löchern der

Ladenränder stehende Zähne besitzen 1).

Alle dickzüngigen Echsen mit Randzähnen haben bestimmte Schfieide - und Eckzähne, dagegen fehlen diese Zähne in allen diesen Echsen mit Seiten zähnen. Die Zähne der freizungigen Echsen, deren Rumpfimmer rundlich ist, sind sowohl bei den randzähnigen als bei den seitenzähnigen vielen Veränderungen in Gestalt, Größe und Stellung unterworfen. Sie sind entweder blatt- oder lanzetförmig, und dann an ihren Rändern glatt oder sägeförmig eingeschnitten, oder kegelförmig, dahei mehr oder weniger gerade oder etwas bogenförmig zurückgeneigt, und dann immer glatt, oder platt und kreisförmig (wie in der Panzerechse, im Kreiszähnler), höchst selten platt und vielspitzig-höckerig, und

s) Man hat bisher geglaubt, die Krokodile seyen die einzigen Amphibien, welche mit vollkommener Zahnzahl zur Welt hämen; allein diest ist ein Irrthum. Ich habe gesehen, dass alle Echsen und Schlaugen mit der ihnen bestimmten Anzahl von Zähnen das Ei verlassen. In ganz jungen Echsen und Schlaugen zählte ich eben so viele Zähne als in solchen, welche ihre vollkommene Größe erreicht

<sup>1)</sup> Ich habe beobachtet, dass America nur seitenzähnige Echsen mit susammengedrücktem Rumpse, Asien, Europa, Africa und Nenholland nur randzähnige Echsen von dieser Rumpssommensteen. — In Europa und America kommen bloss seiten-, und nur in Asien, Africa und Nenholland randzähnige Echsen mit plattgedrücktem Rumpse vor. Randzähnige Echsen mit walsenförmige m Rumpse erseugt America allein; seitenzähnige Echsen dieser Rumpsbildung dagegen haben alle Weltheile mit Europa gemein. Die Platt- und Freisungler gehören allen Weltheilen die Dicksüngler Asien, Africa, America und Nauholland, die Scheidenzüngler Asien, Africa, Europa (durch das in Spanien lebande Chamileon, die einzige in unserem Weltheile lebende randzähnige Echse) und vielleicht auch America (nämlich durch das Heioderma?) an.

dann, als wahre malmende Zähne, den Backenzähnen der Fledermäuse, Spitzmäuse u. s. w. ähnlich (bei der Fehlechse). Die Schneidezähne sind immer, aber nicht die Bekzähne unterscheidbar. Iene stehen gewöhnlich gedrängt, sind insgemein von gleicher Größe und Gestalt, einfach, kegelförmig und sägebisweilen sogar (im Kammzahnteiu) wie beim Flattersucke kammartig eingeschnitten; diese stehen gedrängt oder ziemlich vereinzelt, und sind oft einander in Gestalt und Größe höchst unähnlich.

Die Echsen haben bisweilen Gaumenzähne, welche, wurzellos, immer mit ihrer Grundfläche verwachsen, in ihrer Gestalt den Kieferzähnen bisweilen ähnlich, und reihen- oder haufenweis gestellt sind. Nur die seitenzähnigen, nie die randzähnigen Echsen!) haben Gaumenzähne; oft fehlen sie auch jenen. Es scheint, das sie die leicht aussallbaren Seitenzähne in ihrem Geschäfte beim Beissen unterstützen, und die in den Mund aufgenommenen Nahrungsmittel zurückhalten helfen. Unter den Wirbelthieren erscheinen hier Gaumenzähne zum erstenmale, denn im Zungenigel und in mehreren Vögeln sind sie nur durch mehr oder weniger harte Papillen angedeutet.

Die Zähne aller seitenzähnigen Echsen und aller randzähnigen, aber freizungigen Echsen werden, wenn sie durch Gebrauch unnütz geworden, durch neue verdrängt und ersetzt; indessen wird der neue Zahn nicht, wie bei den Krokodilen, im alten erzeugt, sondern entspringt, unabhängig von diesem, unter dem Zahnfleische (welches in diesen Echsen allein die Zähne von der Mundhöhle trennt), aber in der Nähe seiner innern Grundflächenseite. Sein Emporstreben hat bisweilen zur Folge, dass er den Grund des anstehenden Zahnes zersprengt, und so aus diesem hervorgegangen zu seyn scheint. -Bei den freizungigen Echsen mit Randzähnen kommt der neue Zahn auf dem Ladenrande zum Vorschein, nachdem sich sein Keim in einer seichten Vertiefung jener entwickelt. - Bei den dick- und scheidenzüngigen Echsen mit Randzähnen findet, so weit meine Beobachtungen reichen, durchaus kein Nachwachsen der Zähne, wohl aber eine starke Verkümmerung ihrer Krone Statt.

Ihe Gestalt und Stellung der Zähne in den Echsen lässt nicht immer mit Bestimmtheit auf die Sorte ihrer Nahrungsmittel schließen. Nur so viel ist gewiß, daß sich alle Echsen mit kegelförmigen, gerade aufstehenden oder zurückgebogenen, glatten, bisweilen an ihren Rändern mehr oder weniger sägear-

Mit Ausnahme einer vorweltlichen Echse, Cuviere Grand Saurien fossile des carrières de Masstricht. Rech. sur les oss. foss. T. 5. P. s. p. 310, Biche S. 139, disses Werkchens.

tig eingeschnittenen Zähnen bald von animalischen, bald von vegetabilischen Stoffen ernähren, von jenen, wenn sie Erd, von diesen, wenn sie Baumechsen sind. Doch finden auch hier Ausnahmen statt. Der Bau der Zunge nöthigt z. B. das Chamäleon, welches doch eine Baumechse ist, Insecten zu fressen.

Echsen mit Eck- und Randzähnen zerbeisen hartschalige Insecten und Früchte mit Leichtigkeit; ihre Zähne verleihen hiezu die nöthige Kraft. Angehestete, keine krästigen Bisse, mithin kein Zerkleinern harter Körper erlaubende Zähne sind dagegen das Eigenthum derjenigen Echsen, welche weichere Nahrungsmittel genießen.

Der Körper der Echsen ist entweder plattgedrückt, seitlich zusammengedrückt, oder mehr oder weniger rundlich.

Diejenigen von ihnen, welche einen plattge drückten Körper haben, irren unter Steinen an Mauern oder auf Sandebenen umher. Die Breite und geringe Höhe ihres Kopfes und Rumpfes begünstiget den Aufenthalt an solchen Oertern. Nur mittelst der starkmuskeligen Füße geschieht ihre gewöhnliche Fortbewegung, da dem Rumpfe seine Kürze keine schlagenförmigen, sonst die schnelle Fortbewegung des Thieres befördernden, Krümmungen gestattet. Dagegen wissen sie sich verfolgt, durch Beugungen ihres Schwanzes, wenn er lang ist, und durch das Aufdrücken desselben auf den Boden weit von der Standebene hinweg zu schleudern.

Alle Echsen, welche auf Gebüschen, an und auf Bäumen leben, haben einen seitlich zusammengedrückten Kopf und Rumpf. Diese Vorrichtung im Körper gestattet ihnen, mit Leichtigkeit zwischen engstehende Zweige hindurch zu kriechen, und selbst auf den dünnsten Aesten einher zu gehen und zu ruhen. Auch bei diesen Echsen findet keine wesentliche schlangenförmige Bewegung des Rumpfes während des Laufens statt. Sie alle haben einen ungemein langen Schwanz, welcher ihnen, wenn sie auf schwanken Zweigen einherschreiten, wie eine Balancierstange zur Erhaltung des Gleichgewichtes im Körper dient.

Ein rundlicher Körper endlich ist denjenigen Echsen eigen, welche in Erd- und Baumlöchern, oder zwischen Ritzen von Baumrinden wohnen. Maulwürfe, Sandmolle, Wühlmäuse u. s. w., welche in Erdlöchern leben, haben einen ähnlichen und für solche Aufenthaltsorte höchst passend gebildeten Körper. Diese Echsen bewegen sich eben so wesentlich mit Hülfe ihres Rumpfes und Schwanzes, nämlich durch schlangenförmige

Windungen derselben, als ihrer Ftise fort, welche nicht selten so klein sind, daß sie zum Gehen nicht mehr nützen, bisweilen nur als Rudimente vorhanden sind oder äußerlich gänzlich fehlen. So wird in diesen Echsen, deren Rumpf immer lang, oft sehr lang ist, die Körperform und Fortbewegungsweise der Schlangen vorbereitet.

#### Erste Familie. Plattzüngler.

Die Plattzüngler, deren Zunge ich bereits beschrieben, sind seitenzähnige Echsen, und haben mithin keine Eckzähne. Auch fehlen allen, so weit meine Nachforschungen reichen, die Gamenzähne. Dagegen sind ihre Ladenzähne, welche durchgehends eine fast gleiche Gestalt und Größe mit einander gemein haben (nur die hintern verkürzen sich allmählich, aber oft fast unmerklich), und, wie es scheint, in allen Sippen von gleicher Zuhl sind, sehr zahlreich; sie werden von den Lippen, wie bei allen nachfolgenden Echsen, überdeckt. Ihre Krone ist von Schnels umzogen, einspitzig und etwas zusammengedrückt, ihr Stamm aber walzenförmig.

Diese Echsen sind nicht nur in ihrer allgemeinen Körpergestalt, sondern auch in der Bildung ihrer Augen, Nasenlöcher, Ohren u. s. w. den Krokodilen so täuschend ähnlich, dass man sie kleine Krokodile nennen könnte, welche auf dem trockenen Lande leben und Seitenzähne haben. Wie bei diesen ist ihre Pupille ausdehn- und in eine linienförmige, verticale Spalte zusammenziehbar; eine Eigenheit des Auges, welche, meines Wissens, unter den Echsen nirgends wieder zum Vorschein kommt, und die Plattzüngler augenblicklich als nächtliche Thiere zu erkennen giebt. Zu dieser Bildung des Auges kommt noch die sonderbare Erscheinung, dass die höchst unentwickelten Augenlieder zwischen dem Augapfel und den Augenhöhlenrändern, wie bei den Hasen, eingerollt sind, wodurch vorzüghch, wie bei diesen Säugthieren, der Blick der Plattzüngler so stier wird. Die Krokodile sind gleichfalls nächtliche, aber alle Echsen, außer diesen Plattzunglern, tägliche Thiere. — Kopf und Rumpf dieser Thiere sind (abgesehen von den häutigen Seitenanhängseln, die an beiden Körpertheilen bisweilen bemerkt werden) wie bei den Krokodilen gebildet. Der Kopf hat nämlich bei den meisten eine längliche unter der Stirn etwas vertieste, erweiterte, rundlich-abgeslachte und ziemlich weit vorgezogene, daher etwas hechtartige, stumpfe Schnautze, deren Nasenlöcher 1) gleichfalls unmittelber vor und auf

<sup>1)</sup> Die Matern Nassalöcher der Amphiblen haben nach vorn gewöhnlich keine Deike, doch bemerkt man in den Plattstinglern am vordern Rande dieser Stelle

ihrer Spitze stehen, bisweilen sogar auch von einem fleischigen Wulste umzogen sind, wie z. B. bei den Fächerfingern. Der Rachen ist weit, und der äussere in Gestalt einer verticalen Spalte sich darstellende Gehörgang mittelst eigener Muskeln wie beim Krokodile bisweilen schliessbar 1). Der Rumpf ist wie beim Rrokodile gedrungen, rundlich - plattgedrückt und in der Art von Schuppen bedeckt, dass diese zusammen den Panzer des Krokodiles, wenn auch nicht in seiner Festigkeit, noch einigermaßen nachahmen. Die Schuppen des Rückens und der Füsse sind nämlich sehr klein, mit einander fast verbunden, und zwischen ihnen fügen sich größere knopf- oder schwielenförmige ein. So wird demnach zu gleicher Zeit in der aus dem Panzer der Krokodile, dessen Vorbild selbst die von Schildern überdeckte Schale der Schildkröten ist, hervorgehenden Körperbedeckung der Plattzüngler die der nachfolgenden Echsen vorbereitet. - Die Füße der Plattzungler sind kurz aber kräftig, wie die der Krokodile, und haben mit den Füssen dieser außerdem auch das noch gemein, dass ihre seitlichen Finger (wenigstens bei den höher stehenden) an Länge nur allmählich abnehmen, von ihrer Spitze aus betrachtet fast einen Halbkreis bilden, kurz sind, und dass die kleine Zehe der Hinterfülse bei den meisten Gattungen mit den übrigen Zehen auf einer und derselben Grundfläche steht, und nicht rückwärts geschlagen werden kann. Auch die Krallenlosigkeit der Finger, welche bei den Krokodilen an den beiden äußern Zehen der Vorder-, und an der äussersten Zehe der Hinterfüsse beständig bemerkt wird, ist unter den Plattzünglern hie und da anzutressen. Beim europäischen Plattzüngler fehlen z. B. die Krallen an der ersten, zweiten und fünften Zehe, und hei den Ohnnäglern fehlen sie gänzlich, was unter den übrigen Echsen, welche vollkommene Zehen haben, nicht mehr der Fall ist. Von Krallen entblößte Finger bemerkten wir zuerst bei den Schildkröten, nachher bei den Krokodilen. - Die Unterleibsrippen der Plattzüngler haben wir angedeutet schon in den Krokodilen wahrgenommen, deren Zungenbein, wie dieser Echsen, nur zwei Hörner hat. Der Augenhöhlenrand ist hier, gleichfalls wie in den Krokodilen, hinten offen; eine Eigenheit, die ich bis jetzt bei keiner andern Echse mehr, mit Ausnahme der seitenzähnigen Scheidenzungler, die in ihrem allgemeinen Habitus einige Aehnlichkeit mit den Krokodilen zeigen, beobachtet habe 3). Aus allem diesem und

eine unbewegliche Klappe, die völlig der einem Gaumensegel ähnlichen Vorrichtung im Krokodile entspricht.

Schließbare Ohren habe ich wenigstens an den Fächerfingern und Scheibentretera beobachtet.

a) Auch sind die Plattzungler von allen mir bis jetzt zu Gesicht gekommenen Echsen die einzigen, deren Scheitelbein längs seiner Mitte in zwei Stücke nertheilt ist.

noch gar vielem andern unberührt Gelassenen ergiebt sich, daß die Plattzüngler den Krokodilen unmittelbar nachfolgen, und die Ordnung der Echsen eröffnen müssen. - Diejenigen von ihnen, deren Zehen schmächtig, lang und von sehr ungleicher Länge sind, und deren äulserste der Hinterfülse rückwärts geschlagen werden 1) kann, schließen sich den Dickzünglern zu-

nächst an, bei welchen diese Zehenbildung herrscht.

Die Plattzüngler sind von allen Echsen die einzigen, welche, wie Frösche, eine laute Stimme von sich geben. Amphibien sind es auch, in welchen sich, namentlich in den Salamandern, diese Echsen wiederholen. Mit den Salamandern haben sie nicht nur in ihrer allgemeinen Gestalt, sondern auch dadurch Aehnlichkeit, dass sie, wie diese, im Falle der Noth, einen klebrigen Saft von sich absondern. Auch haben sie ein breites Maul, einen aufgedunsenen Körper, gleichartige, sahlreiche und gedrängt stehende Zähne, zum Theil Krallenlosigkeit, die trägen Bewegungen, nächtliche Lebensweise u. s. w. mit einander gemein. Das Aug der Teichunke ist wie bei den Plattzünglern gebildet, ich kenne aber keinen andern Frosch mit ähnlicher Bildung dieses Körpertheiles. - Neuerlich beobachtete man im Auslande, dass gewisse Frösche an sehr dankeln Orten ein blasses Licht um sich verbreiten 1). Phosphorescenz soll gleichfalls, wie mich einige Reisende in Indien versicherten, und wie diess auch schon von Anderen bebauptet wurde, den Plattzünglern eigen seyn.

Die Gestalt der Zehen ist bei der Plattzünglern sehr mannichfaltig, und giebt desshalb ein Mittel an die Hand, darnach ihre Sippen zu bestimmen. Die Zehen der zu höchst stehenden Plattzungler (Ptýchozoon-Sphaerodactylus), welche im Verhältnils zu den übrigen Theilen des Fußes kürzer als die der Echsen der folgenden Familie, auch von kräftigerer Muskulatur sind, entspringen einer gemeinschaftlichen Grundfläche, und bilden zusammen an ihrer Spitze fast einen Halbkreis. Stellung der Zehen und ihre Gestalt, indem sie entweder durch eine schlappe Haut, gleich wie die Zehen des Schnabelthieres. unter einander verbunden werden, oder auf beiden Seiten, oder

i) Die meisten Echsen besitzen nicht nur das Vermögen, diese Zehe, sondern selbst den ganzen Hinterfuße rückwärte zu schlagen; eine Eigenthümlichkeit, die wir indessen schon unter den Säugthieren, und namentlich bei den Fledermäusen und Eichhörnchen wahrnehmen. Auch die Papagaien können, wenn sie bwätts klet-tern, ihre Füße zo auswärts biegen, daß ihre vordern Zehen fast ganz nach hinten zu stehen kommen.

<sup>10</sup> Diese Erscheinung ist unter den Insecten nichts Ungewöhnliches. Die ganze Welt spricht von dem Lichte, welches die Johanniskäferchen (Lampris) und viele americanische Springkäfer (Elater) um sich verbreiten. Weniger bekannt ist es, dass auch die hohlen Fühlhörner des Pausus ephaerocerus (Sturm Insektenkatal. t. 4, f, 31.) und die Augen der Noctua Psi ein blaßes Licht ausstrahlen. Soolopendra electrica und phosphorica sollen in sehr dunkeln Nächten gleichfalle lenten. leuchten.

an ihrer Spitze einen Hautsaum haben, verleiht den Platzung lern das Vermögen, unter ihren Füßen, wenn sie diese ihrer Standebene aufdrücken, einen luftleeren Raum zu erzeugen und sich so, selbst in senkrechter Stellung, den glattesten Gegenständen anzuheften; eine Eigenthümlichkeit, die sie mit denjenigen Fröschen gemein haben, welche an der Spitze ihrer Zehen, wie die Scheiben- und Fächerfinger, scheibenförmige Hanterweiterungen besitzen. — Diese Befestigung der Füße der Plattzüngler auf ihrer Standebene wird außerdem noch durch zahlreiche, freie und senkrechte, quer oder schief his ter einander gestellte, am Rande scharfe Hautplättchen verstärkt 1). - Manche Plattzüngler können ihre Krallen in die Spalte einer erweiterten Klauengliedsschuppe wie in eine Scheide versenken (die Gattungen der Sippen Rhacoessa, Thecodactylus, Ptyodactylus, Sphaerodactylus), andere dagegen mit telst eigener an der Basis des Klauenkliedes befestigten Müskelchen in die Höhe ziehen (die Gattungen der Sippen Ptychozoon, Platydactylus, Hemidactylus). In diesem letzteren Falle ist das vorletzte Zehen-, so wie das Klauenglied frei, d.h. beide sind nicht von dem Hautsaume des übrigen Fingertheiles umzogen, sondern stehen über ihm empor. Ich war anfänglich der Meinung, diese Vorkehrungen am Fusse der Plattzüngler hätten bloss, wie bei den Katzen, die Erhaltung der Schäfe der Krallen zum Zwecke, allein die Beobachtung, dass am Wallrosse die Nägel der Hinterfüße die Spitzen der Zehen nicht überschreiten, damit sich, zur Erzeugung des Luftdruckes unter ihnen, ihr ganzer Rand der Standebene aufs innigste an-

<sup>1)</sup> Die Beobachtung, dass Fliegen gegen ihre Schwere selbst auf semkrecht stehenden Gläsern gehen können, hat schon so Manchen zur Frage: "wie dieß möglich sey?" vermalsit. Es geht daust wie bei den Plattsünglern zu. Dies Insecten haben nämlich am letzten Fusawurselgliede zwei Saugnäpschen, welche mit ihm durch einen schrächtigen und trichterförmigen Habs zusammenhängen unmittelbar unter der Wurzel einer je den Klaue stehen, sehr debest concav-convez, an den Rändern gezähnelt, und nach allen Seiten hin beweglich ind. Ihre coneave Fläche ist mit Flaum be deckt, welcher ohne Zweifel die bei den Plattsünglern beschriebenen, unter den Zehen besindlichen Hautplätich en vorstellt; ihre conveze körnig. Diese Näpschen erweitern sich beim Achtreten des Fulbea, und treiben dadurch auf der Standehene so viele Last unter sich aus, als nöthig ist, um durch den Druck derselben das Fallen des Insecte zu verhinderz. Nicht nur die zweistügligen Insecten im Allgemeinen, auch viele Käser und Grillen besitzen, wie man gefunden hat, mehr oder weniger ähaliche Saugapparate an den Füßsen, ja selbst die Wallrosse hesten sich durch den Druck der Atmosphäre unter ihren Hinterfüßsen an steilen sich durch den Druck der Atmosphäre unter ihren Hinterfüßsen an steilen Selenkalls durch den Druck der Luft mittelst eines Näpschens der Haud, das, sonderburer Weise, wie bei den Fliegeu unter einer Hralle steht, an steilen und glatten Orten auflägen kann. Sie ist Spize Thiroptera tricolor. Vespertil hens auf geichfalls durch den Stellen siet Spizes Thiroptera tricolor, vespertil hens auf hen Wenig verschieden von diesen Anhestungswerkzeugen sind in ihrer Verrichtung ein Annen der Cephalopoden und der Mund der Egel und der Nunnaugen. — Auf der Oberseite des Hopfes der Schiffhalter (Echemeie) besit der Saugorgame an den Armen der Cephalopoden und der Mund der Egel und der Henunterseite der Plattsunger hat. — Selbst die Saugscheibe an der Brut der Verelopterne, walche nach ihrer Gestalt mit der Umgebung des Afters am Aroleit viele Ueberereinstimmung z

schließen könne, überzeugte mich bald, dass aus derselben Ursache auch die Krallen der Plattzungler entweder in eine Scheide verborgen, oder in die Höhe gezogen werden können.

Diese Plattzüngler, welche, wie alle dickzüngigen Echsen und Chamäleonen ein einfaches Stirnbein haben, entsprechen den Katzen, welche ihre Krallen gleichfalls aufwärts ziehen und in eine Scheide versenken können, nächtliche Thiere sind, und wie diese Echsen eine sehr zusammenziehbare Pupille haben. Das ibnen in einem hohen Grade eigene elektrische Fluidum ist wohl mit der den Plattzünglern zugeschriebenen Phosphorescenz vergleichbar. Mit Ausnahme der Ohnnägler können die übrigen Plattzüngler (Ascalabotes-Gymnodactylus) nicht mehr einen luftleeren Raum unter ihren Füßen erzeugen, da ihre Finger sämmtlich schmächtig und von sehr ungleicher Stellung sind. Auch sind sie nicht im Stande, ihre Krallen in die Höhe zu schlagen, und so schließen sie sich in ihrer Fußbildung, vie ich schon oben bemerkte, den nachfolgenden Echsen genan an. — Merkwürdig sind die winkelig gebogenen Zehen der Winkelfinger. Es ist nicht bekannt, wozu diese Vorrichtung an den Fülsen dient.

Zum erstenmale erscheinen unter einigen Gliedern dieser Ordnung sogenannte Schenkelporen '), die nichts anderes sind als Ausmündungen wurmförmiger Drüsen, welche vom Unterleibe kommen, und ohne Grund für wesentliche äußere Sippenkenzeichen der Amphibien gehalten werden '). Sie stehen reihenweise auf der Unterseite der Schenkel, und haben gewiß mit der Seitenlinie der Fische, welche von kleinen Drüsenöffnungen gebildet wird, einerlei Bedeutung.

Bemerkenswerth sind die einigen Gattungen eigenen, häutigen, Fallschirme darstellenden Anhängsel an den Seiten des Rumpfes, indem sie die Flatterhaut des Flattersuckes, der Flatterhörnchen und der Flugbeutelthiere zu wiederholen scheinen 3). Auch stellt der lappige Schweif der Fältler, Lappenschweife und

<sup>1)</sup> Herr Prof. Dr. Vogel dahier theilte mir über die aus den Schenkelporon eines großen Leguans gewonnene Substanz, die ich ihm zur Analysirung zuschickte, Nachstehendes mit: "Die in den Schenkelporen dieser Eidechse vorkommende Substanz enthält keine Spur von Harneäure, sondern nur Stearin mit thierischer Faser."

s) Die Schenkelporen, welche mit den Geschlechtsverrichtungen in einem gewissen Consensus zu stehen scheinen, sind an einer und derselben Gattung oft sehr entwickelt, oft undeutlich vorhanden eder günzlich verloschen, und mithin ein sehr schwankendes Kennzeichen der Sippen. Aus dieser Ursache unterließ ich es, sie in die Diagnosen derselben aufzunehmen.

<sup>3)</sup> Aus einem Briefe von Heinr. Boie aus Java (Isis 1828. 8. 1035.) geht hervor, daß das auf Blumen lebende Ptychozoon homalocephalum mittelet seiner losen Rumpfhaut etwas flattert.

Franzengeck 'die cauda disticha der Eichhörnchen recht natürlich vor.

Schlüsslich will ich noch anführen, dass die Plattzüngler wie die Krokodile hartschalige Eier legen, und viele von ihnen nach Willkühr die Farbe verändern können.

#### Zweite Familie. Dickzüngler.

Der Kopf der Dickzüngler ist platt oder seitlich zusammengedrückt, niemals mit Schildern bedeckt, bei diesen kurz und stumpf, bei jenen viereckig - pyramidenförmig und etwas lang. Immer ist er von dem kurzen Halse durch seine Dicke unterschieden. Die Augen haben eine kreisrunde, keiner Zusammenziehung fähige Pupille, und man darf desshalb mit ziemlicher Sicherheit annehmen, dass alle Dickzungler Tagthiere sind. Beide Augenlieder (d. h. das untere und obere Augenlied) sind von gleicher Größe, sehr entwickelt, derb, und überdecken das Aug kapselförmig so sehr, dass durch ihre schmale Spalte hindurch nur ein kleiner Theil der Iris sichtbar Den Grund des obern Augenliedes unterstützt nicht, wie bei den Krokodilen, oder wie bei vielen freizungigen Echsen, eine Knochenplatte, daher der obere Augenhöhlenrand hier niemals ausgebuchtet, sondern vollkommen, d. h. stätig ist. - Die Nasenlöcher haben ihren Sitz mehr oder weniger hoch an der Seite der Schnautze, selten auf ihrer Spitze (Phrynocephalus), und in diesem Falle sind sie durch eine Schuppe fast ganz verschlossen. — Die Ohren stehen außen gewöhnlich offen, seltener sind sie von der allgemeinen Körperhaut überdeckt (Phrynocephalus, Otocryptis, Lyrocephalus). Alle Dickzüngler haben vier vollkommen ausgebildete, fünfzehige Füsse, und ihre Zehen, welche von ungleicher Länge und vollkommen frei sind, auch nicht, wie bei den meisten Plattzünglern, einer gemeinschaftlichen Basis entspringen, Krallen, die bei denjenigen, welche auf der Erde leben fast gerade, bei den andern aber, welche Gebüsche und Bäume bewohnen, stark, seitlich zusammengedrückt und bogenförmig gekrümmt sind. Schenkelöffnungen sind da und fehlen. Der ganze Körper ist mit Schuppen, oft von sehr unbeständiger Gestalt, und nur bisweilen ihr Schwanz mit Schildchen bedeckt. Das Zungenbein aller ist sehr entwickelt, und ihre Lungen sind sehr groß, diese geben fast allen das Vermögen, ihre Körperfarbe zu verändern. Das Stirnbein ist, wie bei den Plattzunglern und Chamäleonen einfach, das Nasenbein aber doppelt.

Der Körper dieser Echsen, deren Zungenbau ich bereit beschrieben, ist entweder platt- oder seitlich zusammengedrückt. Aus dieser verschiedenen Körperbildung ergeben sich zwei Zünfte, die durch den Stand der Zähne ihrer Glieder bestimmt werden. Die Zähne dieser sind nämlich mit dem 'Rande der Kiefer verwachsen (Pachyglossae acrodontes, randzähnige Dick züngler), oder der Innenseite der Kieferäste angeheftet (Pachygl. pleurodontes, seitenzähnige Dickzüngler), Jene sind es, welche nie, diese welche, wenn sie unbrauchbar geworden, durch neue Zähne ersetzt werden.

Die erste dieser Zünfte besteht aus Dickzünglern mit plattgedrücktem Rumpfe (Pachygl. platicormae), und diese selbst
wieder aus solchen, deren Zähne mit dem Kieferrande verwachsen
sind (Pachygl. platyc. acrodontes), oder auf der Innenseite der
Kieferäste stehen (Pachygl. platyc. pleurodontes). Eben so verhält es sich mit den schmalrumpfigen Dickzünglern
(Pachygl. stenocormae), welche die zweite Zunft dieser Familie
bilden. Sie sind entweder seiten- (Pachygl. stenoc. pleurodontes) oder randzähnige Echsen (Pachygl. stenoc. acrodontes).

Erste Zunft der Dickzüngler. Der Körper plattgedrückt. (L. pachygl. platycormae, plattrumpfige Dickzungler.)

Gruppe I. Plattrumpfige Dickzüngler mit Randzähnen. (L. pachygl. platyc. acrodontes.)

Die Glieder dieser Gruppe haben nie Gaumenzähne, ihre Kieferzähne sind mit dem Rande der Kiefer und des Zwischenkieferbeines verwachsen, daher wurzellos und derb. Immer unterscheidet man Schneide-, Eck- und Backenzähne. Die obern Schneidezähne stehen immer auf dem Zwischenkie. ferbeine, die des Unterkiefers sind leicht durch die hinter ihnen hehndlichen Eckzähne erkenntlich. Sie fallen gewöhnlich, wie bei vielen Fledermäusen, in einem gewissen Alter des Thieres Parweise ab, oder verbinden sich, was jedoch selten geschieht. mit den Rändern des vorgeschobenen Zwischenkieferbeines so sehr, dass sie mit diesem nur aus einem einzigen Stücke zu bestehen scheinen. Ihre Zahl ergiebt sich dem zufolge nur ans einer bedeutenden Reihe von Exemplaren verschiedener Altersperioden. — Die Eckzähne sind, wie bemerkt, immer vorhanden '), allein nicht sehr selten zweideutig, im anderen Falle aber stark und zusammengepresst-dreieckig, am Rande ohne.

i) Herr Kaup' (Išis 1815. S. 501. u. Bd. 20. S. 614.) sagt, die Staffelschweise häten keine Eek., aber drei Vorliersähne. Hier meine Bemerkungen über diesem Punkt. In jungen, 5—6" langen grünen und gelb bäuchigen Staffelschweisen (Urom. viridite et Ur. diepar) nahm ich deutlich zwei obere, zweideutige Eckulhne wahr. Diese verwachsen späterhia mit den Schneidenähnen so sehr, dass sie haum noch davon unterschieden werden können. Selbst diese verbinden sich mit einander und mit ihrer Grundfäche, nämlich mit dem Rande des Zwischenkieserbeines, so sehr, dass man sie leicht für dieses letzters halten würde, unterschieden sie sich nicht hievon durch ihren Schmelzüberzug.

Einschmitte. Die Spitzen der übrigen Zähne beider Riefer stehen sich mit ihren Spitzen wechselständig gegenüber, jedoch greifen dabei die Zähne des Oberkiefers äußerlich über, wodurch das Zerknicken des Raubes wesentlich gefördert wird. Die hintern Backenzähne nehmen an Länge allmählich zu, die vordern dagegen wetzen sich in einem gewissen Alter oft bis auf ihren Grund ab '). Abgebrochene', oder umbrauchbar gewordene Zähne werden hier nie durch neue ersetzt, und 'alle von ihnen sind glatt und ohne Einschnitte.

Diese Echsen stehen hinsichtlich ihres allgemeinen, gedrungenen Körperbaues den Plattzünglern sehr nahe, und verhalten sich zu diesen, wie die Bären zu den Katzen. An den Seiten der Zehen bemerkt man sogar noch bei den Krölenköpfen sehr entwickelte Hautfranzen, die indessen nicht mehr zum Anheften der Zehen auf ihrer Standebene dienen, sondern dazu bestimmt sind, das allzutiefe Eindringen dieser in den lockem Sand zu verhindern. — Die Zehen, welche bei den Krokodilen und den meisten Plattzünglern von einer gemeinschaftlichen Grundfläche ausgiengen, stehen hier auf einer ungleichen Linie, und sind auch von sehr ungleicher Länge. Die Krallen haben wie bei allen Thieren, welche in der Erde scharren, eine geringe Krümmung, aber eine ziemliche Länge.

Die dickzüngigen Echsen dieser Gruppe leben insgemein in trockenen, wüsten und sandigen Gegenden, und diejenigen von ihnen, welche über Flugsandsteppen verbreitet sind (Phrynocephalt), werden durch allerhand körperliche Vorrichtungen ausgerüstet, die ihren Aufenthalt an solchen Orten möglich machen. So befinden sich an den Krötenköpfen an der Stelle von Haeren die, ein Eigenthum der Säugtkiere und einiger Vögel, auf den beiden Augenliederrändern mehreret von diesen so gemannte Wimpern bilden) auf den beiden Rändern ihrer Augenlieder kleine, niedlich geforate Hautläppelien ; welche abwärts: gekehrt sind; zusammen wahre Wimpern vorstellen und jedes Eindringen von Staub und Sand in die Augen verhindern. Diese, an und für sich groß, werden von kräßigen Liedern überdeckt, deren Spalte nar sehr klein ist, und durch welche die Papille blos mit einem kleinen Theil der Irishindurchblicht: die auf dem Sande sich beständig brechenden Sonnenstrahlen können auf diese Weise den Augen keine ihrer Schärfe nachtheilige Blendung verursachen. Gegen die senkrecht auf sie herabfallenden Strahlen der Sonne werden sie aufserdem durch ein, in Form eines Augenliedes am obern Augenhöhlenrande entspringendes, Hautläppchen geschützt, wel-

In 18 — 20" langen Staffelschweifen fand ich im Ober- und Unterhiefer um noch 8 — 9 Backensähne, deren doch in vollständigen Exemplaren % vorhändet sied.

ches nach. Willkühr des Thieres gesenkt, dachartig emporgerichtet werden kann, und in einen Franzensaum sich endigt. Es ist, abgesehen von seinen Bestandtheilen und seiner beträchtlichen Entwickelung, eine wahre. Wiederholung der menschlichen Augenbraune, und kommt unter den Amphibien nicht mehr von

Wie beim Maulwurfe die Schneidezähne durch ein her sonderes Fleischblättchen, welches unter der Oberlippe entspringt, vorhangartig überdeckt werden können, und dadurch des Eindringen von Sand in die Mundoffnung verhindert wird, so ist hier, zum ähnlichen Endzwecke, der ganze Rand der Oberlippe von kleinen Hautläppchen umzogen, die den Saum der untern wie eine Franze überdecken, - Die Ohren welche, mit Ausnahme der Sippen Lyrocephalus und Otocryptis, an den übrigen dickzüngigen Echsen offen stehen, sind bei den Krötenköpfen von der allgemeinen Körperhaut überdeckt. und die Nasenlöcher, die bei allen ührigen Echsen einen freien Ausgang haben, werden durch ein Schüppchen ausgefüllt, welches zwischen sich und dem vordern Rande des Nasenloches nur eine sehr schmale, aber außerdem noch, wie es mir scheint, schliesshare Spalte zum Athmen frei läst – Diese sonderharen Eigenschaften des Körpers, welche diese Echsen geschickt machen, im fliegenden Sande umherzuirren, habe ich an den bis jetzt bekannten Gattungen der Sippe Phrynocephalus, ohne Ausnahme wahrgenommen.

Die Wechsler können: als solche Echsen betrachtet werden, denen, was, ihre allgemeine Körpergestalt betrifft, die Rrötenköpfe gleichsam zum Modelle gedient haben. Auch sie hiben noch, wie, die ihnen nachfolgenden Hardunen, Ausenhraunen, allein diese sind aus schief hinter einander gestellten, zusammen eine bogenförmige vorragende Schneider bildenden Schildchen zusammengesetzt und unbeweglich ---Von sehr eigenthümlicher Bildung ist der Schwanz der Staf-tlelschweise degen Kopf dem der Seeschildkröten, äussenlich betrachtet, auffallend gleicht); en ist im höchsten Grade mushulos, kegelförmig-plattgedrückt, und mit großen, staffelformig gelegten Schildtafeln bedeckt. Bei der so sehr beschränkten, Kenntnifs von der Lebausweise aller: Diekzunglen. mit plattem, Rumpfe,, ist, es, nicht, leicht möglich zu bestimmen, was eine solche sonderhare Schwanzbildung nöthig machte, die sich auf ziemlich ähnliche VKeise in den Dornschweisen wiederholt, und in dem gewirtelten Schwanze der Hardane vorbereitet wurde. — Somohl in den Wechslem, Hardunen, als sauch an den Staffeleshweiten ist das Ohr. offen, jedoch immer an seinem vordern Rande von Schüppchen umgeben, vielleicht auch einer Zusammenziehung fähig.

Alle diese Echsen bewegen sich nur mit Hülfe ihrer Füßse von Ort und Stelle; ihr Rumpf ist zu kurz, als daß er seitlich sich krümmen, und dadurch den schnelleren Lauf des Thieres befördern könnte. — Ihre starken Eckzähne machen es wahrscheinlich, daß sie sich vorzüglich von hartflügeligen Erdinsecten ernähren; indessen wissen wir durch Rüppel, daß die Staffelschweife auch vegetabilische Stoffe fressen.

Hierher die Sippen: Phrynocephalus. — Trapelus. — Stellio. — Uromastix. Sie gehören sämmtlich der alten

Welt an.

Von Säugthieren scheinen diesen Echsen die kleinen in Erdhöhlen lebenden Bären vergleichbar zu seyn, welche sich gleichfalls von animalischen und vegetabilischen Stoffen ernähren, einen gedrungenen Körper, sehr entwickelte Eckzähne u. s. w. haben.

Von Insecten sind ihnen aus der Reihe der Käfer die Sippen Erodius, Zophosis, Acis, Scaurus, Pimelia u. s. w. analog; Käfer, welche wie diese Amphibien in der Erde und an sterilen Orten leben, vegetabilische und animalische Stoffe fressen, langsam gehen, einen feisten, kurzen, dabei oft (z. B. wie die Wechsler, Hardunen u. s. w.) von Dornen (deren Nutzen unbekannt ist) bedeckten Rücken haben u. s. w.

Gruppe II. Plattrumpfige Dickzüngler, mit Seitenzähnen (L. pachygl. platyc. pleurodontes).

Diese Echsen unterscheiden sich von den vorangehenden Dickzünglern nur durch den Stand, die Art des Wachsthumes und Beschaffenheit ihrer Zähne, welche der erhöhten innern Wand der Kiefer mit ihrer Innenseite angeheftet und hohl sind, und, wenn sie durch Gebrauch unnütz geworden, von neuen (in der in der Einleitung in die Ordnung der Echsen angegebenen Weise) verdrängt und ersetzt werden. Man unterscheidet nur Backen- und Schneidezähne, letztere mit Sicherheit aber bloß am Oberkiefer, da sie dem Zwischenkieferbeine angefügt sind. Diese Echsen haben mithin gleichartige, an ihrer Spitze jedoch insgemein ausgekerbte Zähne.

Gaumenzähne, welche man bei den plattrumpfigen Dickzünglern mit Randzähnen bis jetzt noch nicht beobachtet hat, erscheinen hier bisweilen (Tropidurus), aber zum erstenmale unter den Wirbelthieren, denn die dem Delphinus Butzkopf (Typus von Lacépèdes Sippe Hyperoodon, aber wahrscheinlich identisch mit Delph. edentulus) und dem Stachelgreife zugeschriebenen Gaumenzähne sind nichts Anderes als kegelförmige harte Papillen der Gaumenhaut, wie sie bei den Vögeln

10 häufig vorkommen. — Diese Gaumenzähne sind mit ihrer Grundfläche gleichfalls nicht verwachsen, sondern ihr nur

ingeheftet.

Dass diese Dickzungler die vorhergehenden in der neuen Welt, der sie allein angehören, bloss wiederholen und darstellen ), geht aus ihrer wechselseitigen Vergleichung, welche nachstehendes Schema erleichtert, klar hervor.

## Plattrumpfige Dickzüngler

# neuen Welt. Urocentron wiederholt sich in Uromastix. Phrynosoma — — Phrynocephalus. Platynotus — — Trapelus. Tropidurus — Stellio.

Die Gattungen je einer dieser Sippen sind denen der ihr gegenüberstehen den äußerlich so täuschend ähnlich, daß man sie ohne vorhergegangene Untersuchung ihrer Zähne für Glieder einer und derselben Sippe halten möchte. — Dasselbe Verhältniß findet, wie ich nachher zeigen werde, auch bei den schmalrumpfigen Dickzünglern der alten und der neuen Welt statt.

Zweite Zunft der Dickzüngler. Der Körper seitlich zusammengedrückt. (Pachygl. stenocormi, schmalrumpfige Dickzüngler.)

Wie in der vorhergehenden Zunft, so beobachtet man auch in dieser rand- und seitenzähnige Dickzüngler, wovon diese der neuen, jene der alten Welt angehören. Sie sind, zufolge ihres Körperbaues, Echsen, welche fast nie die Bäume, auf welchen sie wohnen, verlassen, und sich vorzüglich von Blättern und Früchten, vielleicht aber auch bisweilen von Insecten ernähren.

Gruppe I. Schmalrumpfige Dickzüngler mit Beitenzähnen. (Pachygl. stenoc. pleurodontes.)

Sie haben ganz den Zahnbau der plattrumpfigen Dickzünger mit Seitenzähnen, bisweilen, auch wie sie, Gaumenzähne; unch entwickeln sich ihre Zähne auf ganz ähnliche Weise. — nnig verbinden sich die schmalrumpfigen Dickzüngler mit den lattrumpfigen durch die Sippen Cyclura und Tropidurus, deren ichwanz lang, rundlich, von sehr stachelichen, an der Spitze reien Schuppen bedeckt ist.

i) Es verhält sich mit diesem vom Riima bedingten Zahnsysteme dieser Echsen etwa wie mit dem der Affen, welche, wenn sie in der neuen Welt leben, gewöhnlich vier und zwanzig Zähne hahen, aber nur zwanzig, wenn sie Bewehner der alten Welt sind.

WAGLER, Syet. der Amph.

Hierher die Sippen: Cyclura. — Hypsilophus. — Metopoceros. — Amblyrhynchus. — Basilissus. — Oedicoryphus. — — Dactyloa. — Draconura. — Norops. — Polychrus. — Ophryoessa. — Enyalius. — Hypsibatus. — Otocryptis.

Der Schwanz aller dieser Echsen ist von so ungewöhnlicher Länge, dass er ihrem Betrachter von allen übrigen Körpertheilen gewöhnlich am ersten in die Augen fällt, und die Frage: "wozu seine Länge nütze?" veranlasst. Er ist diesen Thieren, wie den langschwänzigen Affen, ein Werkzeug, welches ihnen, wenn sie auf schmächtigen und schwanken Aesten einherkriechen, zur Herstellung eines gewissen Gleichgewichtes im Körper dient, ihrem Sprunge die Richtung giebt, und ihnen daher unentbehrlich ist '). Bald ist er, je nach der Lebensweise dieser Echsen, gewirtelt (Cyclura), bald seitlich zusammengedrückt (Hypsilophus, Amblyrhynchus, Basiliscus, Dactyloa z. Theil, Ophryoessa), bald rundlich und eben (Oedicoryphus, Dactylon z. Th., Draconura, Polychrus, Norops, Enyalius, Hypsibatus). Bei einigen Sippen bemerkt man (Basiliscus, Dactylos z. Th.) auf der Firste ihres seitlich zusammengedrückten Schwanzes eine Art von Flosse, welche durch die aufsteigenden Dornfortsätze der Schwanzwirbel ausgespannt wird; sie ist dazu bestimmt, dem Schwanze während des Sprunges des Thieres eine sichere Richtung zu geben, wie etwa die doppelte Haarreihe dem Schwanze der Springmäuse, und die Feder den Immer haben einen so gebildeten Schwanz diejenigen von ihnen, welche lebhaft sind und weite Sprünge machen.

Eben so bemerkenswerth ist ein (bisweilen bis über die Brust hin sich erstreckender) Hautsack der Kehle mehrerer dieser Echsen, der entweder durch die Lungen mit Lust angefüllt, und durch die sehr entwickelten Zungenbeinhörner is seiner Ausspannung erhalten (Dactyloa), oder nicht aufgeblisen werden kann (Hypsilophus), und so eine Wamme darstellt— Dieser Kehlsack fällt um so eher in die Augen, als wir ihn in seiner Ursprünglichkeit, schon bei den Vögeln, hier nämlich als aufblasbaren Mundhöhlenboden (z. B. bei den Pelekter dieser der Verstellt den Pelekter der der Verstellt den Verste

<sup>1)</sup> Einen sichern Beweis von der Richtigkeit dieser Behauptung gab mir auch RuhltPoittacus viridissimus (Peit. acutirostr. Spix.) Ich rift ihm die Schwarfedern aus (welche bei diesem Vogel bekanntlich lang sind), und nun ührschauckelte er sich ohne Unterlafs, so hald er es versuchte sich, nach seiner Gewohnheit, der untern Saite der Sitzstange anzuhängen, um auf ihre Höhe suglangen. Eben so verhält es sich mit den Schwanzmeisen, wenn man sie ihr Schwanzmeisen, wenn man sie ihr Schwanzmeisen, wenn man sie ihr Schwanzes beraubt. Die Sitten dieser Vögel sieh, wenn sie ihre Nahrung zu suchen, rücklinge an den äußersten Baumäaten anzuhängen (wahrscheinlich reanlassen sie hiezu gewisse Insectenlarven, welche nur auf der untern Seite de Baumäste stecken), und sich debei ihres Schwanzes wie einer Balancierstanger in bedienen, ist allbekannt. — Hänguruhs und Springmäuse hiegen ihren Schwanzes bald sie sich damit in die Höhe geschnellt, augenblicklich wieder abwätte, um dem im Sprunge vorsinkenden, mithin übergewichtigen, vordern Theile der Rumpfes ein Gegengewicht zu setzen u. s. w.

men, Scharben) wahrnahmen '). Nach seinem Nutzen kann ian ihn sogar mit der Luftblase der Fische vergleichen. erschafft nämlich diesen Echsen, wenn er mit Luft gefüllt ist, ine gewisse Leichtigkeit, gestattet ihnen dadurch weite prünge, und schützt sie vor plötzlichem Herabfallen auf den oden. Immer wird er daher von ihnen im Sprunge ausge-Andererseits dient er ihnen außerdem als passives ertheidigungsmittel '). Angegriffen schnauben sie, und bläm urplötzlich ihre Kehlhaut auf, wobei diese eine andere, sehr

esättigte Färbung erhält 3).

Die Zehen der Saumfinger ziehen dadurch unsere Auferksamkeit auf sich, dass ihre Haut, wie bei den Zünglern, or dem Klauengliede erweitert, und unten mit freisteenden, scharfrandigen Hautblättchen besetzt ist, die dem ulse beim Aufruhen auf glatten Aesten große Sicherheit ewähren müssen. - Es scheint, dass diese Echsen, welche amer mehr oder weniger grün sind, sich in denjenigen grünen röschen wiederholen, die wie sie zwischen dem Laube der läume leben, und gleichfalls Werkzeuge an den Füsen haben, romit sie sich an Blättern und Zweigen anhängen, behende pringen, auch die Hehlhaut sackförmig erweitern können. yas. Ob wohl die Saumfinger schreien?) Dazu kommt 10ch, dass die Hinterbeine der Saumfinger viel länger als die ordern, und, wie bei den angeführten Fröschen, wahre pringbeine sind.

losstürzenden Tiger durch rasches Entfalten ihres Sonnenschirmes in die Flucht

i) Ciconia Marabu und Argala, welche ich beide in fast vollem Genusse ihrer Freiheit beobachtete, können nicht nur die Haut der Hehle, sondern auch die des ganzen Halaes so durch Luft auftreiben, daß dieser fast ehen so dick als der Rumpf erscheint, und dadurch ein sehr sonderbares Ansehen srhält. Wie die Fische im Aufwärtsschwimmen die Luftblase, so spannen diese Vögel im Aufwärtsdiegen ihre Malshaut ans. Ich beobachtete ferner, daß diese, selbst im ruhigsten Zustande der Störche, auch durch Einwirkung der Sonnenstrahlen so mächtig aufgetrieben wird, daß bei ihrer dabei eintretenden Durchsichtigkeit der eigentliche Hals wie eine dunkte Säule erscheint. Die ganze Welt weiße, daß die Strahlen der Sonne auf die Luftblase der Fische eine ähsliche Wirkung hervorhingen, und daß diejenigen von ihnen, welche bei großer Wirme auf der Oberfäche des Wassers zu lange verweilen, nicht mehr im Stande sind, die Blase zusammensundrücken und unter das Wasser zu gehen.

Ein Psittacus accipitrinus wurde von mir in den Käßig eines Peitacus Illigeri gebracht. Letzterer bezeigte hierüber kein besonderes Befremden, und schlen sich den neuen Gast gefällen zu lassen, song aber, ab dieser seinen Federhaltskagen urplötzlich entfaltete, so ängstlich und so laut zu schreien an, daß ich beide Vögel angenblicklich trennen mußtst. — Unvermuthete, plötzliche Erscheinungen dieser oder ähnlicher Art, scheinen selbst auf große und beherzte Thiere Eisdruck zu machen. Ich erinnere mich in einer Reisebeschreibung gelesen zu laben, daß eine indische Dema auf ührem einsammen Spatziergange einen auf siele lostürzenden Tiger durch rasches Entfalten ihres Sonnenschirmes in die Flucht inte.

lostürsenden Tiger durch raschus zummen.

3) Dais die, vorzüglich den dickzüngigen Echsen und Chamäleonen eigenthümliche wechselnde Verfärbung gewisser Rörpertheile vorzüglich auch durch Gemüthssflecte hervorgebracht werde, beweisen nicht nur diese sehr leicht reizbaren Samminger, deren Hehlhaut, wenn sie sornig sind, blutroth wird, sondern selbst auch die Menschen. Leicht macht ein unverhofites Wort die Wange des verstehämten Müdchens erröthen; das Gesicht des Rachsüchtigen wird bleich eder roth, seine Lippe blau. Selbst bei Vögeln sind plötzliche Verfärbungen nackter körperstellen nichts Umerbörtes; hochroth färben sich am aufgebrachten Puter kopfund Hala u. a. w.

Die Echsen dieser Zunft sind nebst den Chamäleonen die einzigen, welche hoch auf den Füßen stehen. Die ihnen nachfolgenden freizungigen und seitenzähnigen scheidenzungigen Echsen ruhen im Gehen auf dem Boden mit dem Leibe auf, weil dieser sie durch seine seitlich-wellenförmigen Bewegungen nebst den Füßen von Ort und Stelle bringen muß. Dadurch schließen sie sich eben den Schlangen an, welche sich allein nur durch Windungen ihres Körpers fortzubewegen im Stande sind. Oben schon habe ich bemerkt, daß auch die plattrumpfigen Dickzüngler schreitend und nicht wie diese freizungigen und seitenzähnigen scheidezungigen Echsen kriechend gehen.

In dieser Gruppe ist nur eine einzige Sippe bekannt (Otocryptis), deren Gattung ein verschlossenes Ohr hat. Sie schließt sich durch diese Eigenschaft, so wie auch durch ihre allgemeine Körpergestalt den Leierköpfen an, welche die nach-

folgende Gruppe eröffnen.

Gruppe II. Schmalrumpfige Dickzüngler mit Randzähnen. (Pachygl. stenoc. acrodontes.)

Sie unterscheiden sich von den vorangehenden schmalrumpfigen Dickzünglern durch ihren Zahnbau, worin sie durchaus mit den plattrumpfigen, randzähnigen Dickzünglern übereinstimmen, und von diesen wieder durch ihren seitlich zusammengedrückten Körper, der sie nöthigt auf Bäumen zu leben durch ihren sehr langen Schwanz, so wie durch mehrere, zum Theil später zu berührende körperliche Eigenheiten. Sie ernähren sich vorzüglich von vegetabilischen Stoffen, fressen aber auch Insekten.

Hieher die Sippen: Lyrocephalus. — Gonyocephalus. — Brachylophus. — Physignathus. — Lophura. — Chlamydosaurus. — Calotes. — Semiophorus. — Draco.

Wie sich die Sippen der plattrumpfigen Dickzüngler der alten und neuen Welt durch ihr Zahnsystem von einander entfernen, andererseits aber wieder, anlangend die allgemeine Körpergestalt und Sitten ihrer Gattungen, sehr nahe stehen und wechselseitig in beiden Welten darstellen, aben so wiederholen, unter ganz ähnlichen Umständen, die schmalrumpfigen randzähnigen Dickzüngler die seitenzähnigen.

Diess mag ein Gegeneinanderstellen der Sippen dieser Echsenzunfte aus beiden Welten verdeutlichen.

## Schmalrumpfige Dickzüngler

der

		^	_	
alten W	elt.			neuen Welt.
Lyrocephalus	wiederholt	sich	in	Otocryptis.
Gonyocephalus	_	<del></del> ,		Ophryoessa (Enyalius, Hypsibatus).
Brachylophns	`			Amblyrhynchus.
Physignathas			•	Cyclura (mit Ausnahme des
				Schwanzes).
Lophura	`			Basiliscus.
Chlamy dosauru	· — ·	· —,		(Eine entsprechende Sippe
J 1				fehlt hier noch.)
Calotes .	, <b>-</b>			Lypsilophus, Metopoceros,
``				Polychrus. (Die Färber-
•				echsen sind mit denjeni-
				gen Caloten zu verglei-
				chen, welche gleichfalls
,	. •			nur einen kleinen Nacken-
	••		•	kamm haben.)
Semiophorus	<del></del> .	·—		Dactyloa (Oedicoryphus, Norops).
Draco		<del></del> .	,	Draconura (mit Ausnahme
		/	-	des fehlenden Flatteror- ganes).

Unter diesen Echsen entwickelt sich ein höchst merkwürdiger Flugapparat. Bei den Drachen nämlich ist die Haut des Rumpfes auf seinen beiden Seiten flügelförmig erweitert, und kann mit Hülfe der zwischen ihre beiden Wände eingeschobenen, mit ihren Wirbeln sehr beweglich eingelenkten, grätenartigen, sehr verlängerten, falschen Rippen ausgespannt und zusammengelegt werden. Man hat dieses sonderbare Flatterwerkzeug mit den Flügeln der Fledermäuse verglichen, allein damit hat es nur eine entfernte Aehnlichkeit, indem bei diesen Saugthieren die Finger es sind, welche die Flughaut aus-Auch dienen den Drachen die seitlichen Rumpfhauterweiterungen nicht zu einem anhaltenden Fluge, wie den Fledermäusen, ja nicht einmal zum Fluge, sondern nur zum Flattern für eine kurze Strecke, und noch mehr als Fallschirm. Man muss demnach diese Echsen mit den Flatterhörnchen und Flugbeutelthieren vergleichen, deren seitliche, erweiterte Rumpshaut gleichfalls nur ein Flattern, aber keinen wirklichen Flug gestattet. — Unter den Amphibien finden wir diese flügelförmigen Rumpfansätze der Drachen schon bei den Fältern

und einigen Halbfingern angedeutet, und hei deu Uracen und Schildvipern sogar wieder das merkwürdige Vermögen der Rippen, sich aufzurichten, zum Vorschein kommen. Diese helfen bei den genannten Schlangen, wie bei den Drachen, eine gleichfalls stügelförmige erweiterbare Halshaut ausspannen.

Ich halte dafür, dass unter den Fischen die sliegenden Seehähne (Dactylopteri), und unter den Insecten die Heuschrecken diese Drachen vorstellen. Anlangend die Seehähne, so hat ihr Kopf (besonders der der Trigla volitans) in seiner allgemeinen Gestalt eine auffallend große Aehnlichkeit mit dem der Drachen, und ihre flügelförmigen Brustslossen können nicht nur wie die Seitenslügel dieser Echsen nach Art eines Fächers entsaltet und zusammengelegt werden, sondern sind ihnen

selbst in ihrer Färbung ähnlich.

Von Heuschrecken, welche nach meiner Ueberzeugung den Nagern ') ehtsprechen, sind den Drachen vorzüglich die sliegenden Fangheuschrecken (diese bringen zum Theil, wie die meisten Nager, ihre Nahrung mit den Vorderfüssen zum Munde; ob dies nicht auch von einigen Echsen dieser Zunst geschieht!) vergleichbar. Ich weiss aus guter Quelle, dass sie, wie vorzüglich auch die Drachen, ihre Körpersarbe verändern können. Sie leben auf Bäumen, haben bisweilen, da sie weite Sprünge machen, Fallschirme am Halse oder an den Füssen, und ihre Flügel werden durch stelse Strahlen ausgespannt, die in ihrer Verrichtung den Rippen der Drachenslügel ähnlich sind und entsprechen.

Da die Echsen dieser Zunst noch einigermaßen (bis auf sie ihnen fehlende (?) Eigenschaft, die Nahrung mit den Schnei-

<sup>1)</sup> Die Nager verhalten sich zu den Heuschrecken, wie die Schwalhes zu den Lieblen, welche, gleich diesen Insecten, lange, politte Flügel, kurze füße, eist starke, gewölbte Brust und große Augen haben, und ihre Nährung im Flage er greifen. Der lange, atangenförmige Körper dieser Insecten entspricht dem lasge Gabelschwanze der Schwalben, und dient wie diesen zur Herstellung eises geninsen Gleichgewichtes im Fluge, theils auch zur Richtung desselben. Selbst die glänzende Stahlfarbe, die so vielen Schwalben eigen ist, wiederholt sieh hieß bei den Libellen, welche, wie chen diese Vögel, ihrer Nahrung wegen grut über dem Wasser umherschwärmen.

Noch ersichtlicher aber ist die Wiederholung der Nager in den Grillen. Diest und sie zeichnen sich vor allen übrigen Thieren durch ihre ungemein große

Noch ersichtlicher aber ist die Wiederholung der Nager in den Grillen. Diest und sie zeichnen sich vor allen übrigen Thieren durch ihre ungenein gufer Fruchtharkeit (wodurch sie oft zur landplage werden), durch ihre Alles retherende Gefriftiskeit, u. s. w. aus. Einige von ihnen wandern sogar hisweile is ungeheuren Zügen (Cuniculus Lommus und Aczidium migratarium). Einigemafsen noch nach Rörpergestalt, vorzüglich aber nach der Lebensweise, stellen Acheta und Gryllotalpa die Sippen Spalax. Georychus und Buthyprehm, Philium und Mantie die Flatterhörnchen (Pteromys), die Gaitungen der Sipt Gryllus die eigentlichen Wühlmäuse, die Heuschrecken (Louesen), und die sid diesen zunächst verwandten Hänguruhs) vor, welche, wie diese Insecten, stellange Hinterbeine haben, und damit weite Springen uns machte vermögen. Der Lange Schwanz dieser Nager und der Hänguruhs, welcher ihren Absprung von Roden wesentlich befördert, wird bei deu Heuschrecken durch zwei hurs. bieden Aftersbiele (beim Männthen), so wie derch die lange sähelförmige kegenöre bim Weischen dargestellt, die, wie ich beobachtet zu haben glaube, vom Insecte gegen die Ständebene hin gedrückt wird, sebalk es im Begriffe ist in die Höhe zu springen.

dezähnen zu zerlegen) mit den Nagern Vergleiche bestehen, so läst es sich annehmen, dass ihnen auch die diesen Säugthieren inalogen Papagaien mehr oder weniger entsprechen. — Es sind die langschwänzigen Papagaien, welche man ihnen gegenüberstellen müste, die wie diese Echsen gewöhnlich grün gefärbt sind '), und denen im besondern Grade das Vermögen eigen ist, die Füse aus- und die vordern Zehen weit hinterwärts zu kehren; eine Eigenschaft, die vorzüglich den schmalrumpfigen Dickzünglern zukommt. Ich halte es indessen für wahrscheinlich, dass es Echsen mit sehr entwickelten Schneidezähnen giebt, welche wie die Nager und Papagaien nagen, und diesen in gerader Linie gegenüber gestellt werden können.

Wozu mag wohl die sonderbare, blasbalgartige Vorkehrung am Nacken der Kragenechse dienen, und von welcher Beschaffenheit ist ihr innerer Bau? Etwas so Sonderbares darf man nur wieder unter den kleinen ausländischen Cicaden erwarten, die nicht selten auf ihrem Kopfe Anhänge von sonderbarer Gestalt besitzen.

#### Dritte Familie. Freizüngler.

Den Zungenbau dieser Echsen habe ich in der Einleitung in ihre Ordnung beschrieben.

<sup>1)</sup> Die Farbe der dicksüngigen Echsen harmonirt gewöhnlich mit der ihrer Umgebungen. Die Braunenechsen, welche sieh den dunkeln Stämmen der Häme anhäugen, haben eine düstere, die Leguane, Basilisken, Saumfinger, Caloten, Segelschweife u. s. w., welche zwischen Blättern umberschweifen, eine grüne Farbe. Die Färberechsen müssen zufolge ihrer Färbung schwer von Baumstämmen und Assten, welche mit grünschen und braunen Flechtan bedecht sind, zu unterscheiden seyn, und die plattrumpfigen Dickzüngler der Flugsandsteppen Asiens und der Sandwüsten des nördlichen Africa mögen durch ihre dem Sände gleiche Farbe oft dem Blicke der auf sie Jagd machonden Raubvögel enigahen. — Ueberall im Thierreiche herrscht diese weise Vertheilung der Farben. Hasen und Feldmäune, Rebhühner, Wachteln und Lerchen, wolche vorzüglich den Verfolgungen der Hachte ausgesetzt sind, entgehen diesen nicht selten durch ihre Erdfarbe; ja der Alpenhase (p.p. varlab.) und das Schnechuhn werden im Winter weiße, um durch tiese dem Schnee gleiche Farbe dem Scharfblicke der Luchse, Wildkatzen, Marder und einiger Haubvögel entzogen zu werden. Die Eulen sind wegen ihrem gesprenkelten, graugelben Gefleder oft sehr schwer vom des Steinmasses und Baumstämmen, welchen sie sich, sobald sie sich beobachtet glanben, aufs innigste anschmiegen, zu unterscheiden, und der kleine, grüne Blüttern und den Scharlachblüthen der Dadapbäume (Erythrina indica) unbemerkbar. Und wer dächte nicht an die Mantisarten; welche, außer durch ihre Porth, durch ihre Farbe, indem sie darin hald verwelkten, bald grünenden Blättern gleichen: wer nicht an die, dürren Aestchen Shalichen Spännenraupen, wer nicht an Volucella (Geoffr.) und Pterocera (Meig.), von welchen sich einige im Gewande der Bienen in die Moster der Hummeln, täuschend diese durch Kleidung und Farbe, ungestraft einschleichen u. s. w.? — Besonders aber sind diejenigen Thiere mit solchen passiven Vortheidigungsmitteln begabt, welchen Instrumente zur activen Verfechtung ihres Lebens fehlen. Mittelbar muß indessen bisweilen auch

Ihr Kopf ist eiförmig, oder stellt eine vierseitige, an den Kanten mehr oder weniger scharfe, längliche oder kurze Pyramide vor, und ist vom Rumpfe durch seine Dicke bedeutend, nur wenig oder durchaus nicht unterschieden, seine Oberfläche immer von großen Schildplatten bedeckt, die insgemein flach und winkelig, und nur selten etwas erhöht, von rundlicher oder ovaler Gestalt (z. B. Gerrhonotus, Trachysaurus), seltener noch runzelich (Lepidosoma) sind, und dann auf den ersten Blick wie Schuppen erscheinen. Sie sind sehr dünn und immer mit ihrer Grundfläche so fest verbunden, dass sie davon ohne Zertrümmerung nicht getrennt werden können. allen übrigen Echsen, ist auch hier der Ober- und Unterkiefer von Lippen umzogen, deren Ränder ganz gerade sind, sich genau decken, und so den Mund aufs innigste verschließen,

Die Pupille der Freizungler, welche sämmtlich Tagthiere sind, ist rund und keiner besondern Zusammenziehung fähig. Die immer auf den Seiten des Kopfes stehenden Augen stellen mit ihrer Bedeckung eine Ellipse vor. Anlangend die Augenlieder, so ist das untere immer das größere, das obere bisweilen nur ein Rudiment oder es fehlt fast ganz. In diesem Falle aber überdeckt das untere das Aug völlig. Bei der Dickzunglern sind dagegen die beiden Augenlieder immer von fast gleicher Größe. - Selten fehlen sie gänzlich (Ablepharus, Gymnophthalmus), und noch seltener sind von beiden nur Rudimente ersichtlich (Pygopus) Die Nickhaut ist gewöhnlich vollständig 1).

Der Augenhöhlenrand ist immer geschlossen, und entweder rund, oder er stellt nur zwei Dritttheile eines Kreises vor, wenn, wie bei einigen Krokodilen, sein oberes Dritttheil durch eine Knochenplatte ausgefüllt wird, die mit der Scheitelsläche parallel liegt, aus mehreren Stücken zusammengesetzt ist, und zum Schutze des Auges nicht wenig beiträgt. Diese Braunenplatte (lamina superciliaris 2) kommt weder bei den platt- noch bei den dickzüngigen Echsen vor; auch ist sie keinem randzähnigen Freizungler eigen. Ein Rudiment derselben oberhalb dem vordern Augenwinkel, wie man es bei den meisten Krokodilen wahrnimmt, habe ich hier bis jetzt noch nicht beobachtet. Diese Braunenplatte haben die Sippen: Lac., Zooloc., Podarc., Aspist., Zonur., Psammur., Chamaes., Gerrhon.,

<sup>1)</sup> Cuviers Ausspruch: "Sous l'angle antérieur des reptiles sauriens est un vestige de troisième paupière," ist zu allgemein. So ist z. B. die Nichhaut bei der schon ziemlich tief stehenden Panzerschleiche, welche ich ehen lebend vor mir habe, noch so entwickelt, dass sie deckend über das ganze Aug hia grogen werden kann.

2) Bojanus (Isis 1821. t. B.) nennt die Knochen, welche diese Braunenplatte bilden, quamae supraorbitales, und vermuthet, das sie dem Knochenringe der Sclerotica bei den Vögeln analog seyn möchten, allein die Echsen besitten, wie bekannt, außer diesen Knochenstücken der Braunenplatte, auch die der Sclerotica.

rotica.

Gerrhos., Sauroph., Bip., Ophios., Ang., Ophiod., Pygod., Pygop., Zygn., Seps, Lygos., Sphaen., Scinc., Euprep. Gongyl., Cycl., Trachys. Diese sind durchgehends Echsen, welche viel in der Erde wühlen. — Die Nasenlöcher stehen hier immer auf den Seiten der Schnautze, allein entweder über, unter, auf oder vor der Schnautzenkante, und sind so, da ihre Lage bei den verschiedenen Gattungen einer Sippe immer eine und dieselbe ist, sehr sichere Anhaltspunkte bei Bestimmung ihrer Sippen.

Die Ohren stehen insgemein offen, nur bei wenigen sind sie von der allgemeinen Körperhaut überdeckt (Chirocolus, Anguis, Ophiodes, Zygnis), aber selbst auch in diesem Falle ist das Trommelfell vorhanden, das bei keiner Echse fehlt, und bei diesen bald der Kopshaut parallel, bald mehr oder weniger tief im Gehörgange liegt.

Der Rumpf der freizungigen Echsen variirt hinsichtlich seiner Länge und Bedeckung auf mannichfaltige Weise, immer aber ist er rundlich und von Schuppen bedeckt, welche bald glatt, bald gekielt, dachziegelartig über einander, oder in Ringen neben einander gelegt, bald körnerförmig (Phrynocephalas) und selten nur fast knöchern und höckerig sind (Trachysaurus). Den Unterleib bedecken bei diesen Schildchen, bei jenen Schuppen. Hurz, die Art seiner Beschuppung lästs sich ohne zu große Weitläuftigkeit im Allgemeinen nicht angeben; nur will ich noch bemerken, dass sie sich bei allen Gattungen einer Sippe im Wesentlichen immer sehr gleich bleibt, und deßhalb in die Charakteristik dieser letztern aufgenommen zu werden verdient.

Der Rumpf ist immer etwas, bisweilen selbst beträcht, lich lang, um sich seitlich-wellenförmig krümmen, und dadurch die Ortsbewegung des Thieres fördern zu können. Bisweilen wird diese, wenn die Füsse gänzlich sehlen, allein durch diese Windungen des Körpers bewerkstelliget. So können demnach diese Echsen, anlangend ihre Korpergestalt, ihre Fortbewegungsweise und zum Theil auch ihre Sitten, gleichsam als die Herolde der Schlangen betrachtet werden.

Ein Schwanz ist immer vorhanden, und für diese Thiere immer von großer Wichtigkeit, da er ihnen nicht nur im Laufe durch seine Windungen einen wesentlichen Vorschub gewährt, sendern andererseits auch noch das Vermögen verleibt, sich mit Gewalt vom Boden hinwegzuschnellen, sobald sie seine Krümmungen gegen die Standebene hin entfalten. Deshalb ist auch der Schwanz derjenigen dieser Echsen, welche sich seiner, wie gewissermaßen die Springmäuse und

Känguruhs, als eines Hebels in ihrer Ortsbewegung bedienen, von Schuppenringen umzogen, die durch ihre hinten mehr oder weniger stark hervorspringenden Ränder sein Anstemmen gegen die Standebene nicht wenig begünstigen und sichern. Durch solche Hülfsmittel unterstützt, sind die randzähnigen Echsen von allen andern die flüchtigsten und behendesten. Sie sind größtentheils lebbaft, drücken durch allerhand Gebärden ihre Lebensfreude aus, und suchen sich durch stete Wachsamkeit vor Gefahren zu sichern. — Ihre Rückenwirbel, welche Kugelgerenke haben, tragen wesentlich zu dieser Agilität ihrer körperlichen Bewegungen bei.

Die freizungigen Echsen haben vier, oder nur zwei hintere Füsse (Chamaes., Bip., Ophiod., Pygodacti, Pygop., Zygn.), bisweilen aber fehlen sie ihnen gänzlich (Ophios., Anguis). In diesem letzteren Falle werden sie fast von Jedermann für Schlangen gehalten. Die Füße der zweifüßigen Gattungen sind immer höchst unvollkommen, zum Gehen unnütz, und besitzen nur Spuren von Fingern; bisweilen können aber auch die Füsse der vierfüssigen Gattungen zum Gehen nicht gebraucht werden, da sie zu kurz und ihre Zehen zu wenig entwickelt sind (Seps, Lygosoma). Als unbrauchbare Körpertheile liegen sie dann in einer seitlichen Vertiefung des Rumpfes. — Auch die Zahl der Zehen ist nicht constant. hen die Vorder- und Hinterfüße fünf, bald drei Zehen (Seps), oder die Vorderfüße besitzen fünf derselben, dagegen die Hinterfüsse nur vier (Acrantus), und so umgekehrt (Chirocolus). - Schenkelporen, welche wir schon unter den Platt - und Dickzünglern beobachteten, kommen hier oft zum Vorschein.

Diese Echsen, obgleich sie, wie alle ührigen, zwei sehr entwickelte Lungen haben, können ihre Körperfarbe nicht verändern. — Sie besitzen immer ein Brustbein, auch wenn ihnen die Füßse fehlen. Sie legen theils Eier, theils gebären sie, wie die randzähnigen Scheidenzüngler und mehrere Schlangen, lebendige Junge (Zootoca, Seps, Anguis, wahrscheinlich auch Ophiosaurus), indem diese schon im Leibe der Mutter dem Eie entschlüpfen. Sie sind Landthiere '), welche auf oder unter der Erde ihre Wohnplätze haben (nur einige von ihnen besteigen bisweilen, für eine kurze Zeit, niedere Bäume und Gebüsche), und sich, wie es scheint, bloß von animalischen Stoffen ernähren '). Nicht

<sup>1)</sup> Der Schwanzbau des Krokodilschweises giebt indessen der Vermuthung Raum, daß diese Echse bisweilen ins Wasser geht. Pygop lepidop lebt wie die ihn in America darstellende Schleiche (Ophiodes) an schlammigen Orten. Durch den Pr. von Neuwied wissen wir, das das Teiu nie das Wasser betritt. Was Capier in dieser Beziehung vom Teiu (R. an. 2. p. 38.) sagt, ist demnach zu streichen.

<sup>2)</sup> Den Pr. von Neuwied (Beitr. zur Naturg. Bras. 1. S. 164.) versicherten die

immer wird von ihnen der Raub zerkleinert, und diejenigen von ihnen, welche keine Füße haben, verschlingen wie die Schlangen den Raub ganz. Männchen und Weibchen sind bisweilen in der Färbung von einander verschieden, was bei den meisten Dickzünglern der Fall-nicht ist, aber immer fast weichen hierin die Jungen von den Alten durch Flecken und Streifen ab.

Man beobachtet unter diesen Echsen, wie unter den Dickzünglern, zwei Arten von Zahnsystem. Ihre Zähne sind nämlich entweder mit der Firste der Kieferränder verwachsen, und dicht (Lac. autarchogl. acrodontes), oder der innern Seite der Kiefer angeheftet und hohl (Lac. autarch. pleurodontes). Die der erstern Gruppe haben, wie schon bemerkt, keine knöcherne Braunenplatte; ihr Augenhöhlenrand ist kreisförmig, und ihr Stirnbein, wie bei den Dickzünglern, einfach; dieses ist dagegen bei den seitenzähnigen längs seiner Mitte, wie bei den seitenzähnigen Scheidenzünglern und den Schlangen, in zwei Theile getheilt. Weder die randzähnigen Freizüngler noch die seitenzähnigen haben bestimmte Eckzähne.

Wir kennen keine Echsen der Vorwelt aus dieser Familie.

#### Gruppe I.

Randzähnige Freizungler. (Autarohogl. acrodontes.)

Die Zähne mit der Firste der Kieferränder verwachsen und derb. Gaumenzähne wurden bis jetzt noch nicht beobachtet.

Diese Echsen gehören sämmtlich der neuen VVelt an, und vertreten daselbst die Stelle der seitenzähnigen Scheidenzungler, mit welchen man sie gewöhnlich in eine Familie bringt.

Hierher gehören die Sippen: Thorictis. — Crocodilurus. — Podinema. — Ctenodon. — Cnemidophorus. — Acrantus.

- Trachy gaster.

Die Panzerechsen (Thorict.), Krokodilschweise (Crocodilur.), und die Teiue (Podin.) haben, besonders die beiden erstgenannten, in der allgemeinen Gestalt ihres Körpers, aber weder im innern Baue desselben noch in ihren Sitten, einige Achnlichkeit mit den Krokodilen, wesshalb sie auch diesen, nebst den seitenzähnigen Scheidezunglern von einigen nachgesetzt werden. Von den freizungigen Echsen sind sie unstreitig die vollkommensten, und stehen desshalb auch an der Spitze derselben. Hinsichtlich ihres systematischen Verhaltens zu den

Einwohner Brasiliens, dass das Tein auch Früchte fresse. Im Magen mehrerer von mir zerlegten Ezemplare habe ich, wie der Priez selbst, thierische Ueberreste gefunden.

Sippen der vorhergehenden Familie, ist es nothwendig, sie mit denjenigen Dickzünglern zu vergleichen, welche einen plattgedrückten Rumpf haben, und gleichfalls auf der Erde leben. Man möchte desshalb glauben, diese Dickzüngler wären den randzähnigen freizungigen voranzusetzen; allein aus dem Vergleiche der erstern mit den plattzüngigen Echsen ergiebt sich die Nothwendigkeit, beide an einander zu reihen.

Die Gestalt der Zähne der randzähnigen Freizungler ist nichts weniger als constant. So sind die hintern Backenzähne der Panzerechsen an ihrer Krone sehr erweitert, rundlich plattgedrückt, eben, und die untern und obern bedecken sich wechselseitig mit ihrer Wirbelfläche. (Unter den seitenzähnigen Freizunglern wiederholt sich dieser Zahnbau bei den Kreiszähnlern.) Die vordern Backenzähne der Krokodilschweise, Schienenechsen und der Teine sind, wie ihre Schneidezähne, einfach, kegelförmig, die hintern dagegen seitlich zusammengedrückt, fast lanzetförmig, und haben schneidige, gelappte Ränder. Sie stehen wechselständig, d. h. die Krone eines Zahnes des Oberkiefers nimmt den Zwischenraum zwischen zwei gegenüber stehenden Zähnen des Unterkiefers ein. (Diess ist der gewöhnliche Zahnbau der seitenzäh-Die Zähne des Teiu sind ziemlich vernigen Freizüngler.) einzelt, und sowohl hinsichtlich ihrer Größe als ihrer Gestalt sehr ungleichartig, größtentheils glatt und kegelförmig, aber auch stumpf an ihrer Spitze und erweitert, selbst gelappt. Das Kammzahnteiu steht dem Teiu außer durch seine allgemeine Körpergestalt auch durch den Bau seiner Zähne sehr nahe, doch unterscheidet es sich in Bezug auf diese dadurch von ihm, dass die Schneidezähne wie bei Fledermäusen (z. B. Mormops), aber vorzüglich wie beim Flattersuche und bei der Lebias rhomboidalis (Hamb. Obsery. zool. 2. t. 51. f. 7.) kammförmig eingeschnitten sind. keine andere Echse mit solchen Schneidezähnen.

Doch vor Allem bemerkenswerth ist der Zahnbau der Fehlechsen (Acrant.). Diese haben, wie sonst kein anderes Amphibium, entgegengesetzte, erweiterte, zackige Backenzähne, d. h. ihre Kauffäche ist, wie bei den Fledermäusen und Spitzmäusen, mit mehreren schmalen und scharfen Spitzen besetzt.

Diese beträchtlichen Verschiedenheiten im Zahnbau dieser Thiere lassen auf einen sehr mannichfaltigen Modus ihrer Lebensweise schließen, von welcher uns aber leider so viel wie nichts bekannt ist.

Eben so unbeständig als die Gestalt und Lage der Zähne ist auch die der Schuppen. Gewöhnlich sind diese mit ihrer

ganzen Unterseite der Körperhaut angeheftet, und stehen dann entweder als kleine, längliche Quadrate auf der Rückenseite in Querlinien (Crocodilur., Podinem., Ctenod.), oder als Hautkörnchen unregelmäßig, aber auß innigste sich berührend, neben einander (Cnemid., Acrant., Trachyg. z. Theil). Auf der Körperoberseite der Panzerechse bemerkt man große Schildchen, welche zwischen kleine Schuppen eingestreut liegen. Immer ist der Unterleib mit Schuppen bedeckt, welche größer sind als die des Rückens; sie sind mit ihrer ganzen Unterseite an die Haut befestigt, und berühren sich daher an ihren Rändern, oder, was jedoch nur selten der Fall ist (Trachygaster), an ihrem hintern Ende frei, so daß sie mit demselben den Grund der nachfolgenden Schuppe überdecken. Diese Unterleibsschuppen der Dornbrüste sind, man weiß aber nicht zu welchem Endzwecke, stark gekielt.

Das Trommelfell aller bis jetzt bekannten randzähnigen Echsen ist äußerlich sichtbar (das der seitenzähnigen, wie wir oben sahen, bisweilen von der allgemeinen Kopfhaut bedeckt), und von dem obern Augenliede immer nur ein Rudiment vorhanden. Die Zehen haben stets Krallen, welche etwas lang sind und zum Scharren dienen. Männchen und Weibchen sind einander an Farbe gleich. Die Jungen haben

Flecken oder Streifen auf dem Rücken.

Diese Echsen, welche Eier legen, scheinen den wieselartigen Bären vergleichbar zu seyn, die wie sie, unter abgefallenem Baumlaube, in Erdlöchern u. s. w. wohnen, sich von animalischen Stoffen ernähren u. s. w.

#### Gruppe II.

Seitenzähnige Freizungler. (Autarchogl. pleurodontes.)

Die Zähne sind der innern Seite der Kieferränder angebestet und hohl. Gaumenzähne sind da ') und schlen; eben so verhält es sich mit den Füssen.

Diese Echsen sind über den genzen Erdkreis verbreitet.
Hierher die Sippen: Lacerta. — Zootoca. — Podarcis.
— Aspistis. — Zonurus. — Psammuros. — Ablepharus. —
Gymnophthalmus. — Lepidosoma. — Chirocolus. — Chamaesaura. — Tachydromus. — Cercosaura. — Gerrhonotus. —
Gerrhosaurus. — Saurophis. — Bipes. — Ophiosaurus. —
Anguis. — Ophiodes. — Pygodactylus. — Pygopus. — Zyg

i) Bemerkenswerth sind die Gaumenzähne des Ophiosaurus, indem sie, wie bei dem Azoloti und der Sirene, zahlreich und in einem Haufen beisammen stehen. Bei der Panzerschleiehe, aber sonst bei keiner andern Echse wieder, habe ich sie eben so gestellt gefunden.

nis. — Seps. — Lygosoma. — Sphaenops. — Scincus. — Euprepis. — Gongylus. — Cyclodus. — Trachysaurus.

Nichts ist veränderlicher als die Gestalt ihres Körpers, ihrer Zähne und Schuppen. Diejenigen von ihnen, welche an der Spitze dieser Gruppe stehen (Lacert., Zootoc., Podarc., Aspist.), haben noch ganz die Körpergestalt des Teiu, des Kammzahnteiu u. s. w., und folgen diesen daher unmittelbar nach. Allmählich aber wird ihr Rumpf länger (Psammur., Ableph., Chirocol.), ihre vordern Füsse entsernen sich dadurch mehr und mehr von den hintern, oder beide, da sie den zu langen Körper ohnehin nicht mehr zu tragen vermögen, nehmen nun an Länge beträchtlich ab; ja bei noch mehr zunehmender Körperlänge verschwinden die Zehen (Chamaes.), endlich sogar auch die Füsse (Ophios., Anguis), und nur mit Hülfe des Messers entdeckt man von ihnen noch Spuren unter der Haut und zwischen dem Fleische. So entwickelt sich in diesen Echsen allbereits die Körpergestalt der Schlan-Aber eben so allmählich als die Füsse verschwinden, kommen sie bei den untern Sippen dieser Gruppe, welche sich den Scheidenzünglern anschließen, noch einmal zum Vorschein (Ophiod., Pygodact., Pygop., Zygn., Seps, Lygos., Sphaenops). - Es verdient bemerkt zu werden, dass bei diesen Echsen auch allmählich schon eine Ungleichheit an Länge der Lungen eintritt.

Der Rumpf ist immer rund und auf seinen beiden Seiten bisweilen von einer starken, von der aufwärts steigenden Unterleibshaut gebildeten Furche durchzogen, deren Nutzen gänzlich unbekannt ist ') (bei den Sippen: Gerrhonot., Gerrhos., Sauroph., Bip., Ophios.), und welche unter den Amphibien nur noch einmal, nämlich bei den Fusswühlen, vorkommt. Sollte sie mit den vertieften Leibringen einiger Blindwühlen eine ans-

loge Bedeutung haben?

Um nicht zu weitläufig zu werden, muß ich in Bezug auf die Gestalt der Zähne, Schuppen, Füse u. s. w. dieser Echsen auf die voranstehenden und folgenden Beschreibungen dieser Körpertheile verweisen, und will hier nur noch auf das untere Augenlied der Walzenechse, des Scinkes, des Seps u. s. w. aufmerksam machen, da es sich durch seine (bis jetzt noch unbeschriebene?) Construction vor den Augenliedern aller übrigen Wirbelthiere so wesentlich auszeichnet. Den eben genannten Echsen (welche, wie Maul- und Nasenwürfe, beständig in der Erde wühlen, desshalb sehr glatte Schuppen, und bisweilen sogar (Scincus) an der Nase ein Scharrknöchel-

Ich vermuthe blofs, dafs sie mit der Respiration in einem gewissen Zusammeshange steht.

chen hahen) fehlt die Nickhaut gänzlich (?); die Stelle dieser vertritt dagegen das untere Augenlied, welches, sehr entwickelt, sieh wie ein Vorhang über das ganze Aug hinzieht, und mit seinem Rande in die Randfurche des obern, nur als Rudiment vorhandenen Augenliedes eingreift. Dieses untere Augenlied ist auf derjenigen Stelle, welche, wenn es in die Höhe gezogen wird, der Pupille gerade gegenüber steht, äufserst dünn und durchsichtig. Wie sonst durch die Nickhaut, so strömt hier durch dieses Fensterchen des Augenliedes das Licht in die Augen. Beim Moorschilde (Pelomed. galeata) findet dasselbe statt.

#### Vierte Familie. Scheidenzungler.

Leicht und sicher sind diese Echsen von allen ihnen vorangehenden durch den Bau ihrer Zunge, welche an ihrem Grunde von einer membranösen Scheide, die sich hinter dem Zwischenraum der Unterkieferäste öffnet, und nach hinten bis unter die Luströhre erstreckt, umschlossen wird, zu unterscheiden. Diese Zunge ist entweder

a) walzenförmig, einsach und endiget in einen dicken, aus dem Ringmuskel bestehenden Zipfel,

oder

β) besteht aus zwei an einander gehefteten Cylindern, die sich, allmählich schmächtiger werdend, gegen ihr vorderes Dritttheil hin von einander entfernen, und als feine Fäden auslaufen. Diese Zunge unterscheidet sich weder in ihrer Composition, noch in ihrer Bedeckung und Lage von der Zunge der Schlangen.

Es giebt rand- und seitenzähnige Scheidenzungler; diesen ist die eben heschriebene zusammengesetzte, jenen die einfache, in einen Zipfel endende Zunge eigen. Die Zunge beider Scheidenzungler kann, wie bei den Schlangen, durch einen eigenen Mechanismus der Muskeln in die Scheide zurückgezogen, und sehr weit über die Mundspitze hinaus gestoßen werden. — Das Zungenbein, welches bei den bis daher betrachteten Echsen mit dem Kehlkopfe durch eine Membran zusammenhieng, ist hier, wie bei den Schlangen, von diesem Organe völlig getrennt. — In ihren Verrichtungen unterscheiden sich beide Zungen wesentlich von einander. — Während nämlich die zusammengesetzte, wie bei den Schlangen, ein bloßes Tastwerkzeug ist, dient die einfache z m Ergreifen der Nahrung, und kann und muß deßhalb mit der Zunge der Zungensucke, des Stachelgreifes, und der Spechte verglichen werden,

ja diese ist sogar ihr Typus! Die erste Andeutung zur zusammengesetzten haben wir in der tastenden, gleichfalls aus zwei, an ihrem vordern Ende getrennten Muskelcylindern bestehenden Zunge der Schwebspechte wahrgenommen.

Der Uebergang der scheidenzüngigen Echsen in die Schlangen geht aber nicht allein aus dem Baue dieser zusammengesetzten Scheidenzunge, sondern auch noch aus der Zusammensetzung und Gestalt ihrer Kopfknochen hervor. -Anlangend diese, so zeigt sich besonders im örtlichen Verhältnisse der Nasenbeine zu den Kieferknochen bei beiden Thieren eine auffallende Uebereinstimmung. Die Nasenbeine nämlich, welche bei den bisher betrachteten Echsen mit den Kieferknochen in einem innigen und festen Zusammenhange stehen, sind hier hereits, wie immer bei den Schlangen, durch einen großen, leeren Raum von einander getrennt, welcher nur zwischen dem in ihn sich hereinziehenden, hintern Theile des Zwischenkieferbeines, und der vordern Spitze des Kieferknochens, von einer Knochenplatte überdeckt Bei den Chamäleonen beginnt diese Absonderung wird '). des Kiefers durch zwei auf der Schnautze stehende Löcher, zwischen welche das Nasenbein hindurchgeht. löcher sind sowohl bei den rand- als bei den seitenzähnigen Scheidenzünglern von der allgemeinen Kopfhaut bedeckt? Ein anderes, außen am Kopfe durchgehendes Nasenloch, steht ausserdem auf jeder Seite im Kinnladenknochen, das vielleicht dem Gesichtsloche mehrerer Giftschlangen (z. B. Crotalus, Bothrops, Tropidolaemus u. s. w.) vergleichbar ist. Die innern Nasenlöcher öffnen sich, wie bei den Schlangen und Schildkröten, sehr nabe hinter dem vordern Kieferrande.

Wie bei den Schlangen, so ist auch hier das Trommelbein ein länglicher, kantiger, außen und innen wenig oder kaum vertiefter Knochen, welcher seine schärfste Seite nach außen kehrt.

#### Gruppe I.

Randzähnige Scheidenzungler. (Thecogl. acrodontes.)

Die Zähne mit den Kieferrändern verwachsen, derb, Die Zunge einsach, walzenförmig, an ihrer gleichartig. Spitze

Nur am Schädel des Metopoceros habe ich etwas Achnliches beobachtet. Auch diesemist außerdem die zu beiden Seiten des Zwischenkiefers und zwischen dem Kieferbeine befindliche Anochenplatte eigen, von welcher Cuvier sagt: os qui repond manifestement au cornet inferieur du nez.
 Diese Bedeckung der Nase erinnert an den Manati, dessen Nasenlöcher, obgleich sie auf der Schnautze ihren Ausgang haben, äußerlich dennoch erst an der vordern Spitze jener zum Vorschein kommen.

Spitze in einen Zipfel erweitert, verlängerbar '). Das Stirnbein einfach. Der Augenhöhlenrand vollkommen geschlossen.

Die Sippe: Chamaeleon.

Der Körper der bis jetzt bekannten randzähnigen Scheilenzüngler, welche in Asien, Africa und Europa wohnen, ist seitlich zusammengedrückt. Sie sind Baumechsen. - Es ist wahrscheinlich, dass es auch plattrumpfige Scheidenzungler dieser Gruppe giebt, welche auf der Erde leben. Ihnen ist vor allen andern Echsen vorzüglich das Vermögen eigen, die Körperfarbe zu verändern. — Sie ernähren sich von animalischen Stoffen.

Der Kopf des Chamäleons ist von sehr besonderer Bauart, in einiger Beziehung dem Schädel der Papagaien und Schildkröten ähnlich, in anderer aber gleichsam als Grundform des Schlangenschädels zu betrachten. Seine hintern Gaumenbeine sind ungemein entwickelt, muschelig und, wie bei den genannten Vögeln, vertical herabgezogen, um, wie wir nachher sehen werden, der Zunge in ihren Bewegungen eine sichere Richtung zu geben. Zu dieser wesemlichen Uebereinstimmung des Chamäleonkopfes mit dem Papagaienschädel kommt ausserdem noch der sehr vollkommene, ringförmige Augenhöhlenrand. Ein anderer Charakter dieses Chamäleonschädels besteht außer den in der Einleitung in die Familie der Scheidenzungler angegebenen darin, dass das einzelne Scheitelbein hinten nicht wie bei den bisherigen Echsen seitlich in zwei Aeste sich theilt, sondern säbelförmig in die Höhe steigt, und sich mit seinem hintern Rande, ganz wie bei der Schildkröte, auf das gleichfalls emporsteigende Hinterhauptsbein aufstützt. An seiner höchsten Spitze verbindet es sich außerdem mit den eben so hoch emporstrebenden, schmächtigen Schläfenbeinen. Diese theilen sich an ihrem untern Ende in zwei Lappen, wovon der äussere auf dem Trommelselle allein, der innere auf dem Knochen des hintern Augenhöhlenrandes aufruht, welchen Cavier das hintere Stirnbein nennt,

Diese frei stehenden, auf dem Trommelbeine aufliegenden Schläfenbeine bilden an den hintern Seiten des Kopfes ein Gerüste, das mit dem, von den nämlichen Knochen gebildeten, der Schlangen große Aehnlichkeit hat, und nur dadurch etwas davon abweicht, dass die Schläfenbeine nicht wie bei den Schlangen (hier insgemein zweites Quadrathein, Kauknochen genannt) der Schädelsläche parallel liegen, sondern aufwärts steigen. Die Zähne weichen in ihrem Baue von den Schlan-

i) Eine Andeutung zu dieser Zunge hemerkt man schon bei Peittacus aterrimus und Peit. Goliath, deren Zunge cylinderförmig ist, sich in eine kleine, hornatige, an der Spitze etwes gespaltene Eichel endigt, und welche über die Schnabelspitze hinaus verlängert werden kann.

zähnen günzlich ab, und sind dagegen denen der randzähnigen Dickzüngler durchaus ähnlich.

Nicht weniger merkwürdig als diese Zusammensetzung und Gestalt der Hopfknochen des Chamäleons, ist auch die Erscheinung, dass seine beiden Augen in ihren Bewegungen unabhängig von einander sind, so dass das rechte vor- oder auswärt sieht, während das linke rück- oder abwärts blickt, und so umgekehrt. Unter den übrigen Wirhelthieren kommt meines Wissens diese sehr sonderbare Eigenschaft der Augen nirgends mehr vor '). Die Augen der Chamäleonen sind, wie bei den Dickzünglern, von starken Liedern kapselförmig umschlossen. allein ihre Oeffnung ist hier beträchtlich kleiner und fast nur punktförmig. Auch folgen hier die Augenlieder zufolge ihrer großen Dehnbarkeit allen Bewegungen des Auges so sehr, daß ihre Spalte, je nach der Richtung der Pupille, bald der Mitte der Augenhöhle, bald dem untern, obern oder hintern Rande derselben gegenübersteht, wodurch denn diese Amphibien ein sehr besonderes Aussehen erlangen. Der angebornen Trägheit des Chamäleons kommt diese Vorkehrung im Auge sehr 21 statten. Ohne sich umzukehren, sieht es was hinter und vor ihm sich zuträgt. Auf einer Stelle tagelang stehend, erwartet es daher mit einer gewissen Sorglosigkeit die Nahrung, welcht ihm der Zufall herbeiführt. Der Fang derselben setzt der khaglichen Ruhe kein Ziel. Mit Blitzesschnelle rollt die mächig verlängerbare Zunge über den Mund hinaus, und ergreift # der Ferne das Insect, auf welches sie losgeschnellt wurde Ihr heftigstes Vorstoßen ist nicht im Stande, im Körper eine Erschütterung hervorzubringen, und den Sonderling, stünde er auch auf einem noch so schwanken und glatten Zweige, erschüttern, denn der muskulöse Greifschwanz, mit dem a sich rücklings an seine Standebene knupfte, verhindert jedes Vorsinken des Körpers.

Die Betrachtung dieser Fangmethode lehrt, warum die Gaumenbeine des Chamäleons mauerförmig herabgezogen sin Eine Art von Rinne bildend, leiten sie den graden Lauf de Zunge 1), indem diese, an ihrem Grunde emporgehoben, dur sie, wie etwa der Pfeil innerhalb der Rinne einer Armbrushindurchfährt. Auch scheinen diese Gaumenbögen zur Abstrafung der an der Zunge klebenden, kleinen lusecten zu diene Selbst der, Jedermann augenblicklich in die Augen fallende

<sup>1)</sup> Pegasus Draco soll seine Augen nach allen Seiten hin diehen könnes. Ob von aber dahei eine Unabhängigkeit des einen Auges von dem andern in seinen Best gungen statt findet?

a) Dasselbe ist bei den Papagaien der Fall, welche mit der Spitze ihrer Zunge Mileinste Samenkorn angenblichlich unter das Querleistehen des Oberkiefen der bringen, und so der schneidendem Unterhieferspitze zur Zersprengung gegenicht zu stellen vermögen.

elm des Kopfes, so wie die Füsse und der Schwanz tragen ittelbar zum Gelingen des Schusses der Zunge bei. elm greift mit seiner hintern Vertlefung in die Firste des ückens ein, während Füße und Schwanz ihren Standort so est wie mit einer Zange umklammern. So wankt weder der lopf noch der Rumpf, und die Zunge kann, wenn der kleine chütz richtig gezielt, den Raub unmöglich verfehlen!). Die em Chamäleone eigene Kürze des Halses begünstiget wesentich diese Operationen der Zunge.

Die Füße dieser Echsen sind gleichfalls von sehr eigenhümlicher Bildung: mager, rundlich, und alle von fast glei-Die Zehen, fünf an jedem Fusse, werden, je lrei und zwei, bis zum Grande ihres vorletzten Gliedes von der allgemeinen Körperhaut umhüllt, und bilden so an jedem Fusse zwei sich seitlich gegenüberstehende Stücke, mithin eine Art von Zange, die, da ihre innere Seite mit einer körnigen Haut überzogen ist. mit Sicherheit und Festigkeit einen Zweig Die überall gleich kräftige Befestigung des ganzen umspannt. Kerpers auf seinem Standorte wird vorzüglich auch dadurch erzweckt, dass die Zehen nicht auf der Innen- oder Aussenseite des Körpers allein, sondern wechselständig in ihrer gröseren Anzahl mit einander verbunden sind, indem an den Vorderfülsen die drei innern, an den Hinterfülsen die drei äusern, an diesen die beiden innern, und an jenen die zwei aussern in Zusammenhang mit einander stehen. mit diesen Füßen gewissermaßen die derjenigen Säugthiere vergleichen, welche einen dem Zeigefinger entgegensetzbaren Daum haben. Eine Verbindung der Zehen bis fast an ihren Grund findet bei mehreren Zungensucken statt ,allein ihre Zehen stehen sich nicht paarig gegenüber. Diess ist dagegen der Fall bei den Papagaien, Spechten, Wendehälsen u. s. w., nur mit der Abweichung, dass ihre Zehen nicht wie beim Chamäleon seitlich, sondern vor- und rückwärts gekehrt sind. <sup>ergiebt</sup> sich, dass die Füsse dieser Echsen hinsichtlich ihrer Bildung einzig in ihrer Art sind 3).

Der Rumpf des Chamäleons gleicht in seiner allgemeinen Gestalt dem des Schweines und des Ameisenbären (Myrm. jubala), indem er hoch, seitlich stark zusammengedrückt und schmal ist, und eine schneidige, bogige Rückenfirste hat. Gleichwie auf dieser Stelle bei diesen Säugthieren verlängerte

fefenüber stehen.

<sup>1)</sup> Dieser Fangmethode des Chamäleons ist einigermaßen die des Chacodon rostratus wid Toxotes jaculater vergleichbar, welche aus ihrem Munde Wassertropfen auf latekten schleudern, und sie damit von den Wasserpfanzen herabschleudern. Diese Fische müssen daher nicht weniger sicher sielen als das Chamäleon.
2) Mas mäßete denn damit die sogenannten Bauchfüße der Raupen vergleichen wollen, deren beide Lappen sich allerdinge wie die Zehen des Chamäleons seitlich gegenther stehen.

Haare stehen, so bedecken hier jene (besonders oberhalb der wie beim Schweine sehr entwickelten Dornfortsätze der vordern Rückenwirbel), vielleicht zu demselben Zwecke, Haukörner, welche größer, kräftiger, mit einem Worte: entwickelter sind als die übrigen des Körpers, und auf der Rückenfirste einen sehr bestimmten Saum bilden. — Statt der Schuppen bedecken die Haut des Chamäleons kleine, körnerförmige Erhöhungen, zwischen welchen bisweilen kleine Schildehen stehen (Ch. pumil.), aber immer zarte Falten verlaufen. Diese Bildung der Haut gestattet ihr eine bedeutende Ausdehnung

Endlich bleibt uns nach allen diesen merkwürdigen körperlichen Eigenschaften des Chamäleons auch noch die Beschaffenheit seines Schwanzes, und das Vermögen, diesen um Aeste u. dergl. zu schlingen, zu betrachten übrig. Der Schwanz ist immer rundlich, kräftig, verjüngt sich gegen sein Ende hin nur allmählich, und kann von unten auf schneckenförmig zusammengerollt werden. So ist er in seiner Gestalt und Verrichtung dem Schwanze der Klammeraffen, Beutelthiere (Didelph.), Tepuen, Flugbeutelthiere, Cuscuse, Wickelbären, Schweismarder, Kinkajue, Tamanduen und Aemsensucke durchaus ähnlich. Unter den Amphibien wiederholt sich dieser Wickelschwanz noch einmal bei Enygrus, Eunectes, Xiphosoma, Boa und Epi-Der von Pallas der Lacerta caudivolvula beigelegte Gattungsname lässt vermuthen, dass auch diese Echse ihre Schwanz zusammenrollen und um Gegenstände wickeln kann 🕽

Der Bau der Zunge, ihre Verrichtung, die äußerlich nur wenig sichtbaren Augen, zum Theil die Verbindung der Zehes unter sich durch die allgemeine Körperhaut, der Wickelschwanzder Aufenthalt auf Bäumen, die trägen Bewegungen u. s. w. des Chamäleons: dies Alles zeigt, dass es in seiner Classe die Zungensucke ') und mithin auch die Spechte ') vorstellt. Der Ameisenbär, welcher den scharfrückigen, seitlich zusammengedrückten Rumpf dieser Echse hat, aber nie die Bäume besteigt, macht es wahrscheinlich, dass es auch Scheidenzungler dieser Gruppe giebt, welche auf der Erde leben.

Der Farbenwechsel, die Stellung des Körpers hoch auf den Beinen und die vollkommenen Bauchrippen haben die Ch-

3) Die Stelle des Wickelschwanzes vertreten bei den Spechten die stellen elastischen Schwanzsedern, womit sich diese Vögel rucklings gegen die Standebene abstemmen,

<sup>1)</sup> Wenigstens gestatten Weingeistezemplare sein vollkommenstes Zusammenrolks.
2) Ramentlich die Tamanduen und Aemsensucke, welche gleichfalls einen Wicksachwanz haben und auf Bäumen leben. Zwar fehlen diesen Säugthieren die Zhmallein auch die Chamilleonen scheinen hievon nicht immer, oder doch keinen wesentlichen Gebrauch zu machen (?). Diejenigen Chamilleonen, welche ich bend sah (und nach welchen ich die oben aagegebene Fangmethode beschriebt verschluckten ihren Raub ganz, wobei ich jedoch bemerken muß, daß dieser sei aus Fliegen und den Larven der Mehlkäfer bestund. Hartschalige Insecten, sie z. B. Käfer, werden vielleicht zerbissen.

mäleonen mit den auf Bäumen wohnenden dickzängigen Echsen gemein. — Sie gebären, wie bereits mehrere seitenzähnige Freizungler, die sich durch ihren langen Körper und durch die schlangenförmigen Windungen desselben beim Gehen den Schlangen schon sehr nähern (Zootoca, Seps, Anguis), und wie nachher mehrere Schlangen (z. B. Crotalus, Vipera u. s. w.) lebendige, vollkommen entwickelte Junge.

Bemerkenswerth ist ein kleiner Hautsack, welcher sich im Chamaleon unten zwischen der untern Platte des Kehl-

kopfes und dem ersten Luftröhrenringe öffnet.

#### Gruppe II.

Seitenzähnige Scheidenzüngler¹) (Thec. pleurodontes).

Die Zähne der Innenseite der Kieferränder angeheftet. Die Zunge aus zwei Cylindern zusammengesetzt, welche sich gegen ihr vorderes Ende hin von einander entfernen, und so eine Art von Gabel bilden. Das Stirnbein doppelt. Die Augenhöhlen hinten offen.

Hierher die Sippen: Heloderma (?). — Hydrosaurus. — Polydaedalus. — Psammosaurus.

Die seitenzähnigen Scheidenzungler, welche theils auf dem Lande (Heloderma, Psammosaurus), theils auf diesem und im Wasser (Hydrosaurus, Polydaedalus) leben, haben sehr entwickelte Fülse, mit fünf gespaltenen, gleichfalls vollkommenen und mit Krallen besetzten Zehen, einen abgeplatteten, stumpsen (Heloderma), oder vierseitigen (Polydaedalus), oder arokodilartigen (Hydrosaurus, Psammosaurus) Kopf, mit an den Seiten der Schnautzenspitze (Helod.), oder (wie beim Krokodil) über derselben (Hydrosaur.), oder zwischen ihr and den Augen mitten inne (Polydaedalus), oder vor den Augen stehenden (Psammos.) Nasenlöchern, ein äußerlich siehtbares Trommelfell, seitlich zusammengedrückte und (wie Schlangenzähne) rück wärts geneigte '), an ihrem Rande höchst fein eingekerbte (i ydros., Psammos.), oder fast gerade, scharfe und zugespitzte, innen an ihrer vordern Seite von einer tiefen Fürche durchzogene (Helod.), oder zum Theil abgestumpste, rundliche Zähne (Polydaed.), einen langen, rundlichen (Helod., Psammos.), oder von der Seite zusammengedrückten, zum Schwimmen dienenden Schwanz (Hydros., Polydaed.). Man hat bei ihnen bis jetzt weder Gau-

<sup>1)</sup> Hierher gehört vielleicht auch die vorweltliche Sippe Saurochampea. Siehe beite 139.

<sup>2)</sup> Die Blindschleiche wird dadurch merkwürdig, dass sie, wie diese Scheidenzungler und die Schlangen, durchaus rüchwärte gebogene, der Kiefersitet bereits slemtich nehe stehende, glatte und sehr spitzige Zähne hat.

menzähne<sup>1</sup>), noch Schenkelporen beobachtet. Die Pupille ist kreisrund, und das Aug wird von zwei ganz und nur etwas schief gespaltenen Liedern bedeckt, wovon jedoch das untere größer ist als das obere. Ihre Haut ist immer von solchen Schuppen bedeckt, welche mit ihrer ganzen Unterseite der Standebene anhängen, mithin sich mit ihrem ganzen Rande wechselseitig berühren, und in regelmässigen Querlinien ste-Bisweilen sind sie von einem gekörnelten Saume umzogen (z. B. Polydaed., Psammos. 1). Die Schuppen des Unterleibes sind immer klein, und wie die obern befestigt und gestellt. — Die schuppenförmigen Erhöhungen oder Eindrücke der Kopfhaut stehen wie beim Chamäleon durch einander. -Der Hals aller ist ziemlich lang (nie so lang bei einer der vorhergehenden Echsen), an seinen Seiten gewöhnlich oder hinten gefaltet, und scheint, wie der der Schlangen, einer sehr gro-Isen Ausdehnung fähig zu seyn. -

Diese Echsen ernähren sich wie die vorhergebenden nur von animalischen Stoffen, sind wie die Schlangen sehr gefräßig, und zerkleinern eben so wenig als diese ihren Raub 3). Man weiß nicht, ob sie Eier legen oder lebendige Junge gebären. Sie gehören Asien, Africa, Neuholland und (?) America an. In der Vorwelt bevölkerten sie mit den Krokodilen auch unseren

Erdtheil.

Besondere Beachtung verdient der Unterkiefer der Wasser- und Sandechsen wegen seiner großen Aehnlichkeit mit dem der Schlangen, denn wie bei diesen, so sind auch seine Aeste lang und schmächtig, so zwar, dass sie, wie die Kieferäste der Vögel, einer seitlichen Ausdehnung fähig sind, und dadurch dem Thiere einen Raub zu verschlingen gestatten, der ohne diese Dehnbarkeit der Kiefer in ihrem Rachen keinen Raum fände. - So stehen diese Echsen außer im Baue ihrer Zunge, in der Länge ihrer Luströhre, in der Bildung und Zusammensetzung ihrer Gesichtsknochen und in der Gestalt der Zähne, auch in der Beschaffenheit ihres Unterkiefers, dessen am vordern Ende sehr verschmälerte Aeste bereits nur noch

1) Im Falle nicht die vorweltliche Saurochampsa hierher gehört, welche Gaumes-

zähne hatte.

2) Diese höchst zierlichen Schuppen erinnern an die nicht minder niedlich gebildeten, einzelnen Schildeben mit ihren Verzierungen am Panzer des Rollates, die von den unter sich verbundenen, nach ausgen hin getretenen, verhärteles Maschen des Zeligewebes (?) herrühren.

3) Eine Sandeche, welche ich öffnete, wer in lärer Art ein wahrer Epicurärndenn in ihrem Magen fand ich ausser zwei Rieselsteinen, welche fast die Größe einer Haselnuss hatten, 11—12 fest vollständige Heuschrechen und zwei Eier einer Seeschwalbe (oder des Charddrius spinosus?). Im Schlunde stack ein fingerlanger, beinahe unversehrter Scorpion. — Auch die Krokodile verschlucken Steine. Das Verschlucken von Steinen ist hei könnerfressenden Vogeln eitwas Allgemeines; von Amphibien und Säugthieren mag es aber nur seigein etwas Allgemeines: von Amphibien und Säugthieren mag es aber nur setten geschehen. Anlangend letztere, so fand Forster (Reise S. 404) den Magen einiger Seelöwen mit zehn bis zwölf runden, schweren Steinen angefallt, deren jeder ein Paur Fäuste groß war.

lurch eine sehr schmale und nicht sehr solide Symphyse mit einander verbunden sind, und höchst wahrscheinlich auch in len wichtigsten Punkten ihrer Lebensweise den Schlangen zunächst. Ja es erscheinen unter ihnen allbereits schon äußerlich der Länge nach von einem Canale durchzogene Zähne (Helod.), die, das Eigenthum mehrerer Schlangen (z. B. Homalopsis, Dipsas, Aspidoclonion), eine Gift absondernde Drüse vermuthen lassen.

Die seitenzähnigen Echsen, besonders diejenigen von ihnen, welche am und im Wasser leben, wiederholen in ihrer Körpergestalt und Lebensweise aufs bestimmteste die Krokodile, und schließen sich denjenigen Schlangen innig an, welche im Wasser leben, wie sie einen seitlich zusammengedrückten Schwanz, aufliegende Schuppen, kleine oder keine bestimmten Unterleibsschilder, ja bisweilen ganz ihre Kopfbildung haben (Pelamys).

# Vierte Ordnung. Schlangen.

Allgemein fast führt man als Charaktere dieser Ordnung den Mangel der Füsse '), des Brustbeines, des Beckens, der Augenlieder und eines äusseren Gehörganges an: Charaktere, welche nicht bloß negativ sind, sondern theilweise auch auf die Echsen bezogen werden können '). Andere, welche sich von der Unzulänglichkeit dieser Charaktere überzeugten, wagten es nicht, die Schlangen zur eigenen Ordnung zu erheben, sondern verbanden sie mit den Echsen; sie haschten nach äußeren Merkmalen — und fanden sie nicht. Ihre Merkmale muß man aber in ihrem Innern suchen, und da zeigt es sich bald daß 'diese Amphibien nicht weniger eine Ordnung für sich bilden, als die Schildkröten, Krokodile und Echsen. — Ihre Merkmale sind: 1) seitlich ausstreckbare Gaumenbögen; 2) ein

2) So fehlen z. B. den Natter und Nachtaugen die Augenlieder, den Leierköpfen und Schlussohren der äußere Gehörgang, den Blindechleichen und Schleichechsen die Füße.

<sup>1)</sup> Herr Prof. Mayer in Bona hat bekanntlich in seiner sehr interessanten Ahhandlung über die hintern Extremitäten der Ophidier (Nov. Act. phys. med. Acad. Leop. XII. S. 821.) das Daseyn einzelner hinterer Fulsglieder unter der Heut in vielen Schlangen nachgewiesen, die von ihm aufgefundenen Felkundehen mit den damit in Verbindung stehenden Muskeln beschrieben und abgebildet, und auf das Daseyn und den Mangel derselben seine Classification der Schlangen begründet, wobei ich bloß erinsern will, daß er unter diese solche Amphibien aufaahm, welche theils zu den Echsen (Anguie), theils zu den Wühlen (Amphibiaena) gehören. — Die Fußüberreste der Schlangen erinsen lebhaft an die Walle, bei wolchen in der Nähe des Afters zwei kleine Knochen, als die einzigen Spuren von Füßen, im Fleische stecken.

2) 80 fehlen z. B. den Natter- und Nachtaugen die Augenlieder, den Leier-

allen Bewegungen des Unterkiefers untergeordneter Oberkiefer; 3) der Unterkiefer, dessen Aeste an ihrem vordern Ende nicht durch Symphyse, sondern nur durch ein dehnbares Band züsammengehalten werden, und desshalb vollkommen von einander entfernt werden können; 4) so wie die durchaus einsachen (ungegliederten) Kippen. — Das Trommelbein (Quadratbein) steht immer senkrecht und frei, nicht so das Schläsenbein (Kauknochen Cuv., zweites Quadratbein einiger Autoren), welches in den Gattungen der untersten Sippen fast ganz mit dem Schädel verbunden ist (Ilysia, Cylindrophis), und nur in den höher stehenden Sippen frei über die Wände des Schädels hervorragt, und sich an seiner vordern Spitze mit dem obern Ende des Trommelbeines verbindet.

Die Zähne der Schlangen sind von sehr einfachem Baue. welcher zur Folge hat, dass diese Thiere ihren Raub unzerkleinert hinabwürgen. Sie stehen immer auf dem Rande der Kieferäste, und ziehen sich nur selten (bei den Sippen, welche den scheidenzüngigen Echsen zunächst stehen) gegen dessen innere, etwas schräge Wand herab, nie aber sind sie, wie in den seitenzähnigen Echsen, der Innenseite der Kieferäste angeheftet. Der stürmische Uebermuth, die Heftigkeit, mit welcher die Schlangen über ihren Raub herstürzen, würdé solchen angehefteten Zähnen bald ein Ziel setzen. Diese durften das Eigenthum nur solcher Echsen seyn, welche mit der aller ihren! Handlungen eigenen Ruhe ihren Raub verzehren. Weder zum Zerfleischen noch zum Zermalmen, sondern bloß zum Ertödten, Ergreisen und Zurückhalten des Raubes bestimm, sind die Zähne der Schlangen spitzig, bogenförmig rückwärts gekehrt, nur selten fast gerade, ohne Einschnitte, und immer sehr glatt, damit sie augenblicklich die Decke des Raubes durchbohren. - Diejenigen Zähne, welche zum Ertödten des Raubes bestimmt sind, haben innerlich längs ihrer Mitte einen Canal, der sich an ihren beiden Enden öffnet, und das Gift einer eigenen Drüse, die über ihrem Grunde liegt, in die Wunde des Raubes absondert. Doch sind es, wie es scheint, diese Zähne nicht allein, welche Gift absondern. Man hat in neuerer Zeit unter den Schlangen Zähne beobachtet, welche an ihrer Aussenseite eine Rinne führen, die gleichfalls zur Leitung Fast gerade Zähne sind nur einigen des Giftes dienen könnte. Gattungen eigen, und gleichsam Harpunen, die mittelst eines sehr beweglichen Halses in den Raub gestofsen werden (z. B. Xiphosoma). Zum Zurückhalten desselben dienen die bogenförmig gekrümmten Zähne. — Mit Ausnahme der Gattungen einer einzigen Sippe (Oligodon) besitzen alle Schlangen Gaumenzähne. Es giebt nur eine einzige Sippe, deren Gattung die

Zähne gänzlich fehlen sollen (Analcis), und nur eine einzige, welche Zähne am Zwischenkieferbein hat (Constrictor). — Alle Schlangen haben Lippen.

Die secundären Merkmale dieser Ordnung bestehen außer den gleich Anfangs berührten, und von den Autoren angeführten auch noch darin, daß die Schlangen keine Nickhaut haben, daß ihre Luftröhre sehr lang ist, ihr Herz sehr weit nach hinten liegt, daß sie nur eine einzige, sehr große Lunge, mit der Spur einer zweiten, und eine doppelte Ruthe besitzen.

Es giebt nur eine einzige Familie in dieser an Gattungen ungemein reichen Ordnung. Alle Schlangen sind Scheidenzüngler. Ihre Zunge ist durchaus wie bei den seitenzähnigen scheidenzüngigen Echsen gebildet, und wie bei diesen an ihrem Grunde von einer muskulösen Scheide überdeckt. Dieser Bau'der Zunge, welcher die Schlangen den genannten Echsen sehr nahe bringt, kann gleichfalls unter die secundären Merkmalé dieser Ordnung aufgenommen werden.

Der einfache, constante Bau der Zähne dieser Thiere vereitelt jeden Versuch, darnach in ihrer Familie Zünfte oder Gruppen zu errichten. Ihre derben Zähne gehen, wie wir gesehen, haben, allmählich in die durchbohrten über, und es bleibt daher nichts Anderes übrig, als im Allgemeinen die vorzüglichsten Eigenthümlichkeiten ihres Körpers und ihrer Lebensweise zusammen zu fassen, vergleichend gegen einander zu halten, und sie hiernach in gewisse Haufen oder Gruppen zu bringen. Aber auch diese Gruppen lassen sich durch keinen, allen ihren Gliedern constant adhärirenden Charakter bezeichnen und festsetzen, denn überall zeigen sich Uebergangsstufen in ihren Formen, die die Bestimmung, ob diese Schlange zu dieser oder zu jener Gruppe gehöre, durchaus unmöglich machen. Daraus aber ergiebt sich andererseits die gleichartige Körperbildung dieser Thiere im Allgemeinen, und der Beweis für meine Ansicht, dass sie nur eine einzige Familie bilden, deren Glieder sich sämmtlich innig berühren, und eine ununterbrochene Kette bilden.

Grup pe 1. Die Sippen: Hydrophis. — Hydrus. — Enhydris. — Platuras. — Pelamys.

Diese Schlangen leben sämmtlich im Meere oder in den mit ihm in Verbindung stehenden Flüssen und Seen, haben durchgehends einen langgestreckten, seitlich zusammengedrückten, gegen den Kopf him verschmälerten Rumpf, und einen ruderförmigen, mit seinen Schneiden vertical stehenden Chwanz, der, abgesehen von seiner Richtung, viele Aehnlichkeit mit dem des Bibers hat. Die Schuppen liegen hier entweder auf (Hydrophis, Pelamys), oder liegen dachziegelartig über einander (Hydrus, Enhydris, Platurus).

Vorzüglich die Pelamiden, deren Körper, mit Ausnahme der Oberseite des Kopfes, von gleichartigen, aufliegenden Schuppen bedeckt ist, und welche einen platt-vierseitigen, langrüsseligen Kopf haben, sind es, welche die Schlangen mit den am und im Wasser lebenden seitenzähnigen und scheidenzüngigen Echsen verbinden, und sich andererseits den Schlangen der nachfolgenden Gruppe durch die Rauhhydern anschließen, deren Kopf wie der ihrige gestaltet ist. - Die ruderschwänzigen Schlangen dieser Gruppe, von deren Lebensweise uns leider so viel wie nichts bekannt ist, haben kleine, kreisförmige Augen mit einer runden Pupille, auf der Schnautze stehende Nasenlöcher, und am Oberkiefer verlängerte, durchbohrte, zur Absonderung von Gift bestimmte Zähne, hinter welchen andere, kleinere und derbe stehen. - Die Nasenlöcher können wie bei den Robben und Krokodilen geschlossen werden. — Die Bildung der Augen giebt der Vermuthung Raum, dass diese Schlangen Tagthiere sind.

Gruppe 2. Die Sippen: Enygrus. — Eunectes. — Xiphosoma. — Boa. — Epicrates. — Python. — Constrictor.

, Mit Ausnahme der Riesenschlangen, Jiboyen, Pythonen und Schlinger leben die Schlangen dieser Gruppe wie die ihnen vorangehenden im Wasser, aber nur im süßen. steigen sie oft ans Land. Sie alle unterscheiden sich von den ruderschwänzigen durch die Bildung ihres Auges, deren Pupille eine verticale, erweiterbare Linie darstellt, durch die Stellung ihrer Rückenschuppen, welche, von rhombischer Gestalt, hinten frei sind und dachziegelartig über einander liegen, durch die Beschaffenheit ihres Schwanzes, welcher kurz, rundlich, allmählich zugespitzt, sehr kräftig und (mit Ausnahme der Sippen Pyth. und Constrict.) ein wahrer Greifschwanz ist, der schneckenförmig von unten auf zusammengerollt werden kann, und durch undurchbohrte Zähne, schließen sich ihnen aber andererseits nicht nur durch ihre Lebensweise, sondern auch durch die Gestalt ihres Kopfes und seitlich zusammengepressten Rumpses an. - Der Unterleib ist immer, wie schon bei Hydrus, mit Schildern bedeckt, die an ihrem hintern Rande frei stehen. Auf der Unterseite des Schwanzes steht dagegen eine einfache (Enygr., Eunect., Xiphos., Boa, Epicrates) oder doppelte Schilderreihe (Pyth., Constr.).

Der Rumpf derjenigen, welche im Wasser ihre Nahrung aufsuchen, ist wie der Rumpf der Wasserschlangen (Hy-

droph.) sehr lang, seitlich stark zusammengedrückt, und wird gegen den Hals hin, was sehr auffällt, schmäler und schmä-Ihm ist in besonders hohem Grade das Vermögen eigen, sich spiralförmig zusammenzuschlingen. So auf einen Knauel zusammengedrängt, und mit dem Greifschwanze an einem über das Ufer hereinhängenden Aste befestiget, erwarten diese Schlangen ein in Sorglosigkeit an ihnen vorüberziehendes Geschöpf. Urplötzlich schnellt auf dasselbe der hintere kräftige Theil des Rumpfes seine vordern Reife los, welche, wie das Seil der Harpune, dem Flüchtlinge nacheilt, ihn erreicht und unter Zusammenschnürungen augenblicklich in die sich erneuernden Schlingungen des ganzen Rumpfes versenkt. - Unmöglich kann ihnen so der Raub entgehen, da ihn auch die scharfen Zähne ergreisen und festhalten. Wie der Stachel der Harpune bahnen sich diese bisweilen, wenn sie fast gerade, ungemein lang und spitzig sind (Xiphosoma), den VVeg ins Fleisch. - Auf diese VVeise erklärt sich die Ursache dieser so sonderbaren Bildung des Körpers dieser Schlangen. Ihre Zähne müssen mit desto größerer Gewalt, in den Körper des Raubes eindringen als bei der oft außerordentlichen Schmächtigkeit des Halses der große Kopf bei seinem Vorsinken an Schwere wesentlich zunimmt. — Die Riesenschlangen und Jiboyen haben gleichfalls einen sehr entwickelten Greifschwanz'), allein sie leben auf dem trockenen Lande, und gehen nie ins Wasser; in ihrer Fangmethode gleichen sie aber den Wasserschlingern und den ihnen nachfolgenden Pythonen und Schlingern, welche an sumpfigen Orten leben, von deren Lebensweise aber sonst nichts bekannt ist.

Von allen his jetzt bekannten Schlangen sind die Schlinger (Constrictores) die einzigen, welche Zähne im Zwischenkieferbeine haben, und dadurch noch die Nähe der Echsen andeuten. — Vorzüglich bei den Schlangen dieser Gruppe hat man die Rudimente hinterer Füsse beohachtet; ja ihr Klauenglied ragt sogar über die allgemeine Körperbedeckung Sie gebären (wie alle (?) Schlangen mit einer verticalen, spaltförmigen Pupille) lebendige Junge.

Gruppe 3. Die Sippen: Chersydrus. — Acrochordus. Herpeton ¹). — Homalopsis ³). → Hypsirhina. — Hydrops. – Helicops. — Pseudechis.

<sup>1)</sup> Wie die randzähnigen Scheidenzungler, nämlich die Chamäleenen, welche wie sie auf Bäumen leben. Auch gebären die Riesenschlangen wie diese Echsen le-

bendige Jonge.

1) Die Abbildungen, welche wir von dieser Schlange nach dem einzigen bis jetzt bekannten Exemplare im Pariser Museum besitzen, sind auter aller Kritik. Sie ist hiesechtlich ihrer Kopfbildung den Klappnesen durchaus ähnlich. 4hre Nasenlöcher stehen, wis bei allen Schlangen dieser Gruppe auf der Oberseite der Rahmen.

d) Diese Sehlange frisst-Fische und legt Eier, wovon ich in einem zwei Fuse lan-

Die Schlangen dieser Gruppe sind als Ausläufer der ihnen vorangehenden, welche im Wasser leben, zu betrach-Sie haben, mit Ausnahme der Rauh- und Dornschlangen, einen von Schildern bedeckten Kopf, und sämmtlich oberhalb der Schnautze stehende, schliessbare Nasenlöcher, wodurch sie sich augenblicklich als Wasserthiere und als Verwandte der ruderschwänzigen Schlangen zu erkennen geben. Ihr Kopf ist oft sehr stumpf (Acroch., Chersydr.), und hat immer ein bösartiges, tückisches Ausschen, welches bei einigen von gestachelten (Acroch.) oder gekörnelten Schuppen (Chersydr.), bei anderen von schief liegenden, länglichen Augen und wulstigen Oberlippen herrührt (Herpet., Homalops., Hypsirh., Helic., Hydr.). Ihre Rückenschuppen und Bauchschilder sind manchen Abweichungen unterworfen. Letztere fehlen bisweilen wie z. B. bei Chersydrus und Acrochordus gänzlich, oder sind, wie bei den Wasserschlangen (Hydroph.) kleine sechseckige, mit zwei Längskielen besetzte Täfelchen (Herpeton); bei noch anderen sind sie breit, und umspannen den ganzen Unterleib (Homal., Hypsirh., Hydr. Helic., Pseudech.). Anlangend die Rückenschuppen, so sind diese bisweilen, und namentlich bei den Dornschlangen, von sehr besonderer Gestalt. Hier bestehen sie nämlich aus drei von einer gemeinschaftlichen Grundfläche zusammengehaltenen Stacheln, und können wahrscheinlich nach Willkur des Thieres in die Höhe gerichtet werden. Bei der Rauhschlange sind die mittlern Rückenschuppen höckerig, bei den übrigen rautenförmig und gekielt, oder glatt (Hypsirh., Hydr.). -Auch die untere Schwanzbedeckung ist nicht immer eine und dieselbe. Die Dorn-, Rauh- und Tastschlangen haben einen ganz beschuppten Schwanz, bei den Klappnasen aber, bei den Hochnasen, Ringelnattern und Scheelaugen ist er mit einer doppelten, bei den Trugschlangen mit einer einfachen und doppelten Schilderreihe besetzt. - Der Schwanz selbst verjüngt sich gegen sein Ende hin allmählich, und ist entweder rundlich, oder an seiner Firste etwas zusammengedrückt (Chers., Acroch., Hydr.). Doch vor allem Andern bemerkenswerth sind zwei fleischige, walzenförmige, mit Schuppen bedeckte Fühler vor der Nase der Tastschlangen. Unter den Schlangene erscheinen diese Tastwerkzeuge zum erstenund letztenmale (im Falle nicht als solche auch der Nasenaufsatz der Nasenvipern und die Augenliederhörnchen der Hornschlangen zu betrachten sind). Diese Fühler haben ei-

gen Exemplare gegen zwölf, dem Abgavge sehr nahe, und von der Größe eines Taubeneies gefunden habe. — Die Dornachlangen besitben keine Giftzähne, auch habe ich eben so wenig als Cuvier einen besondera Anochen gefunden, den Oppel (Reptil. p. 6s.) an ihrer Stelle beobachtet haben will.

nige Aehnlichkeit mit den fleischigen Hörnern der Gartenund Wegschnecken, und können vielleicht eben so wie diese
in sich hinein zurückgezogen werden. Sollten zu ihnen
wie zu den in ihrer Verrichtung gewiß analogen Bartfäden
mancher Fische einige Nervenfäden des fünften Paares gelangen? — Unter den Blindwühlen kommen diese Tastwerkzeuge des Gesichtes bei den Fühlercäcilien wieder zum Vorscheine, und können da wie die Schneckenhörner ausgestreckt
und eingezogen werden.

Es mag nicht leicht zu bestimmen seyn, zu welchem Endzwecke die Schuppen so vieler Schlangen gekielt sind; so viel ist indessen gewis, das immer diejenigen Schlangen (mit Ausnahme der auf Bäumen lebenden und einiger Giftschlangen) am oder im Wasser leben, oder oft in dasselbe gehen, welche gekielte Schuppen haben Diese Erscheinung ist um so auffallender, als die Fische nur selten gekielte Schuppen besitzen, wie aber z. B. die Flügelfische (Dactylopteri Lacép.).

Die Rauhschlangen sind die einzigen Schlangen dieser Gruppe, welche durchbohrte Zähne haben; diese sind bei den Klappnasen unter einem fast rechten Winkel rückwärts gebogen, oben von fast gleicher Länge, die hintern davon der Länge nach von einer Furche durchzogen. Scheelaugen ist der hinterste Zahn, des Oberkiefers der längste von allen, lang, von fast säbelförmiger Gestalt, aber ohne Furche. Die Furchenzähne, welche nach ihrer Beschaffenheit das Mittel zwischen den derben und durchbohrten halten, scheinen wie die letztern zur Ableitung eines Giftes bestimmt zu seyn. Aus der Betrachtung des Zahnbaues dieser durch Lebensweise und allgemeine Körpergestalt sonst so innig sich berührenden Schlangen geht sattsam hervor, wie ungerathen es ist, die Sippen der Schlangen nach der Gestalt der Zähne an einander zu reihen, und wie wenig sich überhaupt eine solche Ordnungsmethode mit einem natürlichen Systeme verträgt.

Ich trage kein Bedenken, mit den Dornschlangen dieser Gruppe die Igelfische zu vergleichen, welche wie sie zweiund dreistachelige Schuppen, und wie die Tastschlangen vor 
der Nase zwei sleischige Taster haben. Die schlappe Haut, 
welche ich bei einigen Individuen der erst genannten Schlangen wahrnahm, bringt mich auf die Vermuthung, das sie 
sich wie diese Igelfische aufblasen, und dadurch ihre stacheligen Schuppen emporrichten können.

Gruppe 4. Die Sippen: Heterodon. — Rhinostoma. — Xenodon. — Ophis. — Acanthophis. — Causus. — Sepedon. — Uraeus. — Aspis. — Alecto.

Diese Schlangen, wahre Vorboten der ihnen nachfolgenden Giftschlangen, zeigen ein Zutrauen einflössendes Aeussere, indem ihr Kopf, wie bei den unschädlichen Nattern, auf seiner Oberseite mit großen Schildern bedeckt, ihre Pupille rund, und ihr freies und offenes Aug selbst eine gerade Richtung hat. Aber unter dieser trügerischen Maske steckt der arge Wolf im Schafspelze, denn sie (alle?) führen in ihrem Rachen ein Instrument, das dem ihnen mit Vertrauen Begegnenden alsbald zur fürchterlichsten Todeswaffe wird '). Ein langer, säbelförmig gekrümmter, ungemein spitziger, undurchbohrter Zahn, dem mehrere kleine und undurchbohrte vorangehen, und welcher dem Raube keine geringe Wunde schlagen mag, scheint mittelbar einem Gifte den Weg zu bahnen 2) (Heterod., Rhinost., Xenod., Oph.); dagegen führt ein an der vordersten Spitze des Oberkiefers stehender Zahn der übrigen Schlangen dieser Gruppe (Acanthoph., Caus., Seped., Ur., Asp., Alect.) das Gift einer gegen seinen Grund hin sich erstreckenden Drüse durch eine innerlich längs seiner Mitte verlaufende Höhlung unmittelbar in den Körper des Feindes. Während bei den ihnen vorangehenden Sippen undurchbohrte, kleine Zähne vor dem großen säbelförmigen Zahne stehen, ist es hier gerade der umgekehrte Fall, indem dem Giftzahne zwei bis vier solche kleine und undurchbohrte Zähne nachfolgen. Bei den Giftschlangen der folgenden Gruppe stehen die Giftzähne ohne Begleitung von undurchbohrten, kleineren Zähnen, da ihr Oberkiefer außerordentlich kurz ist, dieser hier dagegen noch eine ziemliche Länge hat.

So stehen diese Schlangen selbst nach ihrem Zahnsysteme den Schlangen der dritten Gruppe noch sehr nahe, während sie sich andererseits eben dadurch den ihnen nachfolgenden genau anschließen.

Zu ihren allgemeinen Kennzeichen kann man noch hinzufügen, dass ihr Körper von mittelmässiger Länge, fast gleicher Dicke, ziemlich dick, ihr Schwanz kurz, kegelförmig zugespitzt, unten mit einer doppelten, einsachen (Acanthophis),

<sup>1)</sup> Es fragt sich, ob diese Frieden verkündende Hleidung nicht selbst diejenigen Thiere, welche ihnen zur Nahrung dienen, täuscht, und daher ein Mittel für sie ist, sich derselben zu versicheru.

<sup>2)</sup> Es würde dieser Zahn daher, wie der Stachel der Bienen, nur mittelbar, dageges der durchbohrte Zahn wie die Kiefer der Spinnen und der Stachel den Scorpiosee unmittelbar zur Vergiftung dienen.

<sup>3)</sup> Siehe Seite 172.

oder einfachen und doppelten (Alecto), ihr Unterleib immer mit einer einfachen Reihe breiter Schilder, und der obere Theil ihres Körpers mit ziemlich großen, hinten freien Schuppen bedeckt ist, welche bald gekielt (Heterod., Xenod., Caus., Seped.), bald flach und glatt (Rhinost., Oph., Acanthoph., Asp.), bald convex und glatt (Uraeus), bald theilweise gekielt und glatt sind (Alecto). Die Rumpfhaut aller ist so weit, daßs die seitlichen Rumpfschuppen am ruhenden Thiere seitlich über einander liegen und linienförmig erscheinen. Dieß ist eine Eigenheit, welche sie mit vielen auf Bäumen lebenden Schlangen gemein haben, und die außerdem, wie sie, am Oberkiefer gewöhnlich einen verlängerten, verdächtigen Zahn besitzen.

Wenig wissen wir von der Lebensweise dieser Schlangen; nur so viel ist gewis, dass diejenigen, deren großer Zahn des Oberkiesers nicht durchbohrt ist, noch wie die Schlangen der dritten Gruppe häusig im Wasser, die übrigen dagegen, wie größtentheils die ihnen sich anschließenden und nachfolgenden

Giftschlangen auf dem trockenen Lande leben.

Eine sehr sonderbare Eigenthümlichkeit der Uraeen und Schildvipern besteht darin, dass sie die verlängerten, kaum nach unten gekrümmten Rippen ihrer Nackenwirbel über einander, der Rückgratssäule parallel legen, mittelst eigener Muskeln seitlich ausstrecken, und dadurch die schlappe Nackenhaut wie einen Fächer ausspannen können. VVozu diese Vorrichtung am Halse dieser Schlangen dient, ist nicht bekannt, sie zeigt sich aber als die ersichtlichste Nachahmung der Drachenflügel. — Die aufgestülpte und zugespitzte Nase der Rüsselschlangen und Stülpnasen wiederholt sich alsbald unter den nachfolgenden Giftschlangen. Eben so macht sich die erhöhte Augenbraunenschuppe der Stacheladdern bei der Atropos bemerkbar u. s. w.

Gruppe 5. Die Sippen: Trigonocephalus. — Megaera. — Bothrops. — Atropos. — Tropidolaemus. — Lachesis. — Cenchris. — Caudisona. — Uropsophus. — Crotalus. — Echis. — Echidna. — Vipera. — Pelias. — Cerastes.

Diese Gruppe ist es, welche, um mich eines alten Ausdruckes zu bedienen, das lose Adderngezüchte in sich begreift. Der Physiognom findet hier Gelegenheit, Bosheit ohne List, Tyrannei ohne Muth, Rachsucht aus Instinct, Feindseligkeit und Tücke aus Furcht in den schiefliegenden und länglichen, oben gewöhnlich von einer seitlich hervorspringenden Schuppe umdüsterten Augen, dummböse Verstocktheit neben geringer Geisteskraft, Uebermuth, Trotz und Hartnäckigkeit, erweckt durch zuversichtliches Vertrauen auf fremde Kraft, auf die immer dienstwilligen Todeswaffen, in dem abgestumpften, zuge-

spitzten, aufgestülpten und spöttisch grinzenden Gesichte dieser Schlangen zu beobachten, deren Sippen dem Andenken der Furien und schonungslosen Parcen gewidmet zu werden verdienen.

Der Körper dieser Schlangen, die über den ganzen Erdkreis verbreitet sind, ist, in Ganzen genommen, wie bei den ihnen vorangehenden gestaltet, aber kürzer noch und gedrungener, insgemein walzenförmig, selten, seitlich und besonders auf der Rückenfirste zusammengedrückt (Trigonoceph.), der Schwanz ziemlich kurz, mehrentheils sehr kurz, rundlich und mehr oder weniger fein zugespitzt. Bisweilen hängt an seinem Ende eine aus häutig-hornartigen, beweglich in einander geschobenen Stücken bestehende Klapper 1) (Caudison., Uropsoph., Crotal.), welche bei den Stacheladdern durch einen hornartigen Endstachel des Schwanzes 2) bereits angedeutet wurde. Seine Unterseite ist entweder mit doppelten (Trigonoceph., Megaer., Bothr., Atrop., Tropidol.) oder einfachen Schildern bedeckt (Cenchr., Caudis., Uropsoph., Crotal., Ech.), oder es stehen auf derselben Schilder in doppelter Reihe und gegen sein Ende hin erhöhte Schuppen (Laches.). - Der Kopf ist, je nach den Sippen, bald mit niehr oder weniger regelmässigen Schuppen (Megaer., Bothr., Atrop., Tropidol., Laches., Urops., Uro tal., Ech., Echidi, Vip., Cerast.), die glatt oder gekielt, oder körnerförmig sind, bald mit Schildern bedeckt (Trigonoceph. Cenchr., Caudis., Pel.), aber immer ist er durch seine hintere Ausdehnung vom Rumpfe stark unterschieden. Bei diesen ist er lang, spitzig und scharfwinkelig (Trigonoceph.), bei jenen kurz, ungemein stumpf, mit abgerundeten Ecken (Cerast.), oder eiförmig (Ech.) u. s. w. - Auf den Lippen stehen gewöhnlich

2) Dieser Stachel verdient um so mehr Berücksichtigung, als auch die Löwen bei derlei Geschlechts an der Eußersten Spitze dieses Körpertheiles einen solchet tragen, und die Hatzen, wie wir nachher sehen werden, in vielfültiger Besithung den Giftschlangen entsprechen.

<sup>1)</sup> Diese Klapper giebt dem Schwanze ein hreites Ansehen. Man sollte glaubes, et wäre der platte Schwanz der Schlangen der ersten Gruppe, welcher sich gliederte und eine horizontale Lage annahm. Das sie mit den Geschlechtsfunctionen in und eine horizoutale Lage annahm. Dass sie mit den Geschlechtsfauctionen und einem gewissen mittelbaren Zusammenhang stehe, scheint mir nicht unwähscheinlich. Auf diese Idee bringen mich das Stachelschwein und dag Pfau, selbst die Gryllen. Ersteres hat, wie die ganze Welt weiß, am Schwanze Stachels welche einer vorn im Kreise abgeschnittenen Federspuhle gleichen, and mittelt sehr dünner Stiele in der Haut des Schwanzes stecken, so dass eie durch die Ameinanderschlagen einen ziemlich lauten, klapparnden Ton hervorbringen. Besonders während der Begattungszeit rüttelt das Stachelschwein heftig diese Bucheln des Schwanzes. Zu derselben Zeit richtet der männliche Pfau mit siemlich starkem, sast knisterndem Geräusche die laugen Deckfedern seines Schwanzes mpor, indem sich diese auf eine sonderbare, mir noch nicht gasz klare Weitsin bebender Bewegung wechselseitig berühren. Schbat der Puter senkt mit Geräusch, wenn sich in ihm der Begattungstrieb regt, seine Flügel zur Erde, isden sich die Schwungsedern bei ihrer Entsaltung an einander reiben. — Bei den Lecsten und Acheten hat das Männchen am Grunde seiner Flügel fast durchsiehtige Weibchen in Bewegung setzt. Weibchen in Bewegung setzt.

flache Schilder, bisweilen aber auch nur Schuppen (z. B. Echis), und über dem Auge ein Schildchen, das mit seinem äußeren Rande über das Aug hervorragt, und das Gesicht dieser Schlangen vorzüglich düster macht 1). — Es fehlt nur selten (Tropidol., Echis). Bisweilen bemerkt man an seiner Stelle einen aufgerichteten Schuppenkamm (Atrop.) oder ein kegelförmiges Hörnchen (Cerast.). Die Pupille ist immer eine verticale Spalte, und das Aug, von mittelmässiger Größe, selten kreisrund, sondern insgemein länglich-rund und vorn etwas schief abwärts gezogen.

Eine sonderbare Erscheinung ist ein tiefes Loch, welches man am Gesichte der meisten Schlangen dieser Gruppe zwischen dem Auge und der Nase wahrnimmt (Trigonoc., Meg., Bothr. Alrop., Tropid., Lach., Cench., Caudis., Uropsoph., Crotal.), und von Einigen für ein Analogon der Thränenhöhlen bei Säugthieren gehalten wird, dessen Nutzen und Bedeutung aber zur Zeit noch nicht erkannt ist 2). Unter den Amphibien kommt es noch einmal bei den Blindwühlen, und namentlich bei der Sippe Siphonops zum Vorschein. — Wahrscheinlich ist es ein zweites Nasenloch, wie wir es bereits beim Chamäleon unter der Hopfhaut wahrgenommen haben. Bei den Fischen sind die Nasenlöcher einfache Gruben auf der Spitze der Schnautze, und fast immer doppelt. Das hintere Loch scheint mit dem Gesichtsloche dieser Schlangen gleiche Bedeutung zu haben.

Ein anderer, allen Gattungen dieser Gruppe zukommender sehr bezeichnender Charakter besteht darin, dass der Oberkiefer ungemein kurz, innen und außen vertieft ist, und nur den dritten Theil der Kopflänge beträgt. Mit ihm stehen gewöhnlich zwei lange, innerlich längs ihrer Mitte hohle Zahne

<sup>1)</sup> Es entspricht nach seiner Stellung und seinem Natzen dem Superciliarfortsatze bei den Falken, der gleichfalls über des Aug hervorragt.

1) In Tyso ne Beschreibung der Klapperschlange (Phil. Transact. Vol. 13. p. 26.) und in dem Mém. eur la Vipère jaune de la Martinique (Nouvelles de la Republ. des Lettres) geschicht dieser seitlichen Klofigruben bereits Erwähnung. Tyson sagt hierüber: "Between the nostrile and the eyes, but some what lower, were two orifices, which I took for the ears; but after, I found they only led into a bone, that had a pretty large cavity, but not perforation." Dieser Meinung scheint auch Lacépède ergeben zu seyn. Der Beschreibung seiner Pipère Fer de Lance (Bothr. lanceol) fügt er noch die etwäs sonderbare Hypothese hinzu: Sollte diese Oeffanng die Ohröffung seyn, und die Richtung ihres Canals sich bestätigen, so ist kein Zweifel, dass diese Natter, so wie die Eidechsen, wirkliche Ohröffungen hat, nur mit dem Unterschiede, dals sie sieht, wie bei andern Thieren, hinter d.a Augen, sondern vor denselben sitzen (!). — Russel gab in seinem sehr schätzenswerthen Werke: "Account of Indian Serpentet", und späterhin in den Philos. Transactions (P. 1. 1804.) Abbildungen von diesen Kopfgruben nach ihrer äußern und innern Ansicht, und sucht mit Ev. Home zu beweisen, daß sie ein Anasogon der den Hirschen und Antilopen eigenthümlichen Thränenhöhlen seyen, welche Ansicht auch Meckel in Cuviers vergleichender Anatomie (Bd. 4, S. 657.) theilt, Cuvier (s. a. O. Bd. 2, S. 654.) sagt dagegen: "Die Klapperschlangen haben unter und hinter jedem Nasenloche ein ziemlich tiese, blindes Loch, dessen Nutzen unbekannt ist, das aber auf den ersten Anblick ein zweites Nasenloch zu seyn scheint." (Siehe Megler: Ueber die an Caecilia annulata beobachteten Thränenhöhlen. Isis 1828. p. 735.)

durch eine seine Naht in Verbindung, zu denen eine Drüse ihr Gift führt. Hinter diesen Zähnen sind in einem häutigen Beutel mehrere junge Zähne eingeschlossen, die mit dem Kiefer nicht verbunden sind, sondern auf einander liegen und in zwei Reihen stehen. Die vordersten dieser Zähne rücken an die Stelle der alten, wenn diese abgefallen sind. So werden daher diese Zähne hier, wie beim Elephanten, Nilpferde u. s. w., durch andere der sich hinter ihnen entwickelten verdrängt. Die Gaumenzähne, so wie die Zähne des Unterkiefers, werden, wenn sie verloren gegangen (wovon ich jedoch kein Beispiel kenne), nicht auf diese Weise durch andere ersetzt, und zeigen nichts Besonderes. Weder vor noch hinter diesen Giftzähnen stehen am Oberkiefer undurchbohrte Zähne, wie wir sie bei den Schlangen der ersten und bei mehreren Sippen der vierten Gruppe beobachteten 1).

Die Schuppen des Rückens sind lanzet- oder eiförmig, hinten immer frei, und liegen dachziegelartig; sie haben insgemein längs ihrer Mitte einen starken Kiel, der bisweilen undentlich ist (Trigonoc., Rhodost.), oder in ihrer Mitte eine fast knopfförmige Erhöhung (Cerast.); nur selten sind die Schuppen glatt (Meg.). — Den Unterleib überdecken immer große,

breite und glatte Schilder.

<sup>1)</sup> Die vollständigsten Homerkungen über den Wechsel der Giftzähne hat Rose (Sulla dentizione di molti animali in Brugnatelli giornale fizico-medic. T. 1. p. 119.) mitgetheilt. Sie stimmen mit den sorgfältigen Untersuchunge, welche ich mit diesen Zähnen öfters vornahm, durchaus überein. Da ich iham nichts Neues hinzuzufügen im Stande bin, und sie sicht geung verbreitet werter können, nehme ich keinen Anstand, sie in Mockele deutscher Ueberzetzung (Cuv. vergl. Anat. Bd. 3. S. 126.) hier wörtlich wieder zu geben.

"Die ausgebildeten, frei stehenden Giftzähne sitzen in keiner Höhle, sodern werden bloß durch eine feine Naht oder Harmonie, die sich zwischen ihre Hasis und dem Oberkiefer (hier beweglicher Huochen genannt) befindet, und hie

<sup>&</sup>quot;Die ausgehildeten, frei stehenden Giftzähne sitzen in keiner Höhle, sodern werden bloß durch eine feine Naht oder Harmonie, die sich zwischen ihre Hasis und dem Oberkiefer (hier beweglicher Hnochen genannt) besindet, und hieten nicht vollständig, sondern von einem oder zwei unregelmäßigen Löchern zus Eintritt der Gefäßes. Nerven und der neuen Zähne durchbohrt int, an diesen kefestiget. Der Oberkiefer aber, der den Zahn trägt, hat zwei Höhlen, eine äußere und eine innere, auch wenn sich nur ein Giftzahn findet; häufig aber finden sich auf jeder Seite zwei.

auf jeder Seite zwei.

"Hinter und unter dem frei stehenden Zahne und dem Knochen ist ein hittiger Sack, der sechs bis acht junge Zähne enthält, die nicht festsitzen, sonder auf einander liegen, von vorn nach hinten immer kleiner werden, und von den die letzten mit den Bewegungsmuskeln des Kiefers in Berührung sind. Immet stehen diese Zähne in zwei Reihen, von denen die eine der inneren oder Gaumetzahnhöhle, die andere der äußeren oder Lippenzahnhöhle entspricht. Stets ist die Größes dieser Zähne albein ausgebrochen ist der äußere Zahn allein ausgebrochens oit von den nicht ausgebrochenen der erste Gaumenzahn der größete, auf desen folgt der erste nicht ausgebrochene Lippenzahn, dann der zweite Gaumetzahn u.s. w. bis zu dem letzten Zahne.

gahn u. s. w. bis zu dem letzten Zahne.

"Außer der allgemeinen Hülle hat jeder Zahn noch seinen eigemen Beltster auch noch eine eigene Feuchtigkeit enthält, und ein wahres Ei für ihn ist. In den kleinsten Zähnen ist dies deutlicher als in den größerne. Hier ist das Eirundlicher, der darin enthaltene Zahn noch kurs, dick, zart, knorpelig, ung fähr eine Linie lang. Bringt man in seine Höhle eine Nadelspitze ein, so spalie er sich in seiner vordern Fläche; ja die kleinsten bilden sogar noch keine Höhle sondern sind offen, oder vielmehr die Platte, woraus sie zu hestehen scheinech eine Nadelspitze eine State und die Platte, welche durch ihre Zusammenlegung den giftleitenden Canal bildet. Durchschneidet man einen der alten Giftzähne in die Quere, so zeigt sieh der Umfang seines Canals in dieser Art . Wo das Sternchen steht, berühren sich die

Diese Schlangen, welche besonders Nachts auf ihren Raub ausgehen, leben insgemein auf trockenem, sandigem Boden, bisweilen aber auch in dumpfen Wäldern (Bothr.), auch auf Mooren (Pel.), sind träg, können sich stark aufschwellen, und gebären größtentheils lebendige Junge. Die Schweifklapperer sind meines Wissens die einzigen Schlangen dieser Gruppe, welche Eier legen. (Siehe S. 176.)

Dass diese Schlangen in ihrer Classe die Katzen, Haye, Scorpionen und Spinnen vorstellen, unterliegt keinem Zweifel.

Mit den Katzen haben sie den kurzen Oberkiefer, seine geringe Anzahl von Zähnen, die spaltförmige Pupille, den hefugen, hartnäckigen und boshaften Charakter, die nächtliche Lebensweise und vorzüglich die Mordlust gemein, welche nicht immer der Hunger erregt; wie sie spielen sie mit ihrer zappeladen Beute, die, getroffen von ihren Zähnen, das eingedrungene Gift in ihrer Flucht angenblicklich lähmt. Entflammt von Mordgier krümmen sie dabei, gleich den Katzen, ihren Schwanz in mannichfaltigen Schlingungen. Von beiden wird die Beute aus einem verborgenen Hinterhalte überfallen. -Was diesen Giftschlangen die Hauzähne des Oberkiefers, das sind den Katzen die Krallen, welche in eine dem Zahnsacke jener Amphibien entsprechenden Scheide stecken. Der vergiftende Fusstachel des männlichen Schnabelthieres steht in

beiden Seitenränder der ehemaligen Platte. Diese Genesis der Giftzähne mag der Basisdurchschnitt 🔾 des Giftzahnes der Schilderrücken, welcher keinen, die ganze Länge des Zahnes durchdringenden Canal hat, weil, wie sich aus seiner Assicht ergiebt, die Seiteuränder der ehemaligen Zahaplatte sich nicht berühren und schließsen, verdeutlichen.)
"Jedes Ei hat eine markige Verlängerung, eine Wurzel, die mit einem wahren Nabelstrange übereinkommt, den Zahn ernährt, und dann nach Ausfallen seines Vormannes en seine Stelle zieht.

<sup>&</sup>quot;Diese kleinen Zähne sind jungen Federn äußerst ähnlich. Die reifern haben keine Hülle mehr, und sind nicht mehr im Zustande von Eiern, doch ist der Strang, woran sie sitzen, immer noch sehr deutlich.

ben keine Hülle mehr, und sind nicht mehr im Zustande von Eiern, doch ist der Strang, woran sie sitzen, immer noch sehr deutlich.

"Der Rücken der reifern Reservezähne ist hinten, wie der Rücken der Rundszihne bei den reifsenden Säugthieren, gereitt, und sie sind wie diese sehr spitzig. — Ob übrigens die Giftzähne regelnäßig, nach dem Alter oder der Jahresseit gewechselt werden (heides ist gewiß nicht der Fall; sie gehen wahrscheinlich wie der Stachel der Bienen durch zu tiefes Eindringen in die Wunde, und durch zu schnelles Zurückziehen aus derselben verloren; dieße geht nicht nur aus dem Nachfolgenden, sondern auch daraus schon hervor, daß sie oft auf der einen Seite vollständig, dagegen auf der andern bisweilen abgehonen sind, oder, was freilich nur selten der Fall ist, gänzlich fehlen; ich fand diese Giftzähne bisweilen ihrer ganzen Länge nach gespalten, was daher rühren mag, daß das Thier mit Kraft auf einen Knochen gebissen hatte), oder bloß zufällig aussallen, ist ungewißs. So viel ist zicher, daß sie häußig abgenützt erscheinen, und aße gewöhnlich einer abgenützt ist, wenn von dem Hieferbeine der einen und zwar derselben Beite zwei Zähne zugleich ausgebrochen sind, und daß die Beschaffenheit der Zähne der einen Seite von der auf der anderen ganz unabhängig ist, indem auf der einen Seite bisweilen beide jung, bisweilen beide alt sind u. z. w. Sind beide Zähne noch nicht alt, so sitzt immer einer noch nicht fest, sondern steht in einem etwas lockern und beweglichen Zusammenhange mit dem Kiefer."

(Vergleiche ferner: Knox über das Wachsthum und die Reproduction der Giftsähne der Schlangen in d. Transact. of the Werner. Soc. V. p. 411. c. tab., und Behlegel: Untersuch, der Speicheldrüs. bei den Schlang. Verh. der Leop. Carol. Ak. 1828, p. 1455. t 16.)

seiner Zusammensetzung und Bedeutung vermittelnd zwischen den Giftzähnen der Schlangen und den Krallen der Katzen.

Dem forschenden und geübten Auge entgeht es nicht, dass selhst in der Färbung des Körpers zwischen beiden Thieren eine große Uebereinstimmung obwaltet. So sind die Katzen auf einem lichten Grunde sehr lebhaft gefleckt oder gestreift (Felis Onca, Pardal., tigrin., Tigr.), oder grangelb und schwarz gestreift (Fel. Cat., manicul.), oder einfärbig gelblich (Leo), oder rostbraun (F. discol.). Ganz dieselben Farbenzeichnungen bemerkt man bei den Schlangen dieser Gruppe. So entspricht hierin den vier erst genannten Katzen Bothr. Neuwiedii, Lachesis rhombeata, der F. Cat. u. manicul. die Bothr. Jaracaca, dem Löwen Cerastes, der F. discolor die Bothr. lanceolata; ja wie es eine schwarze Abart der Onze mit dunkleren Flecken giebt, so bemerkt man auch nicht selten eine schwarze Varietät der Vipera Redi mit sehr dunkeln Abzeichen. Es giebt auch grüne Giftschlangen, aber keine grünen Katzen, überhaupt keine grünen Säugthiere, was bei der Menge von grünen Vögeln und Insecten auffallend ist.

Die Haye mit schneidenden Zähnen haben mit den giftigen Schlangen die Bildung der Augen, den sonderbaren Wechsel der Zähne 1), zum Theil die lebenden Geburten, den wild-verwegenen, stürmischen Sinn, die außerordentliche Gefräßigkeit, so wie das Abschreckende in der ganzen Körpergestalt, durchgehends ihre Natur sehr bezeichnende Eigenschaften, gemein.

Nicht übersehen darf man den aufrichtbaren Stachel, welcher sich auf beiden Schwanzseiten der Gattungen der Forsterschen Sippe Harpurus befindet. Beim Harpurus nigricans (Chaetodon nigricans Bl.), welcher in mehreren Exemplaren

Reihe steht gerade, bisweilen sehlen beide, und einer aus der dratten meine ist empor gerichtet.

Nicht selten sind (wie bei den Gistschlangen) aus einer Seite alle Zähne einer Reihe gesund, frisch, ausgerichtet, auf der ausdern dagegen alle Zähne derselben Reihe verdorben. Wegen des unregelmäßigen Wechesle stehen such die Zähne sehl unregelmäßig unter einander. — Die hintersten Zähne sind (we bei den Gistschlangen) weiß und weich, und enthalten in ihrem Innern einen gilertähnlichen Koim. — Immer ist die Zahl der Zähne in jeder Reihe desto undeträchtlicher, jemehr sie sich ersetzt haben. — Diese Zähne ersetzen einander wie die Zähne der Gistschlangen. Fällt nämlich ein Zahn der ersten Reihe aus, so richtet sich der hinter ihm liegende empor, und nimmt die Stelle des abgelelle-

nen ein.

<sup>1)</sup> Zum Vergleich mit den Giftzähnen der Schlangen will ich hier noch Rosa's gründliche Beobachtungen über die Hayfischzähne mittheilen. "Gewöhnlich stehen beim Hayfische (wie bei den Giftschlangen) swei Zähne (hier unter einanderl aufrecht, deren vorderer aber insgemein sehr zum Ausfallen geneigt ist, und hister ihnen liegen vier bis fünf in einer breiten (gewiß dem Hautsacke der Gifzähne bei Schlangen vergleichbaren) Falte des Zahnsleisches versteckt, das-sich auch in die Lücken zwischen den aufrecht stehenden Zähnen legt. Die Zähne werden desto kleiner, je mehr sie nach hinten liegen. (Ganz wie bei den Schlangen!) Alle, auch die geraden, sind blofs durch Synneurose mit der Kinnlade verbunden. Nicht immer finden sich jedoch zwei aufrechte hinter einander, sobdern bisweilen nur einer, bisweilen fehlt der erste, und einer aus der zweiter Reihe steht gerade, bisweilen sehlen beide, und einer aus der dritten Reihe ist empor gerichtet.

vor mir steht, erregte er meine ganze Aufmerksamkeit, da er hier wie der Zahn einer Giftschlange geformt ist, und mir auch längs seiner Mitte durchbohrt (aber an seiner Spitze nicht offen) zu seyn scheint. Wie der Giftzahn der Schlangen durch Hebung und Senkung des Oberkiefers, so kann auch dieser Stachel auf einem eigenen Gelenke (auf welche VVeise?) emporgerichtet und in eine Grube des Schwanzes so zurückgelegt werden, dass sein oberer Rand der Schwanzseite fast parallel liegt. Dazu kommt außerdem noch, daß am Grunde dieses Stachels eine, wahrscheinlich dem Zahnsacke der Giftschlangen analoge, zähe Haut frei liegt, welche so lang als der Stachel ist, und das Eindringen seiner Schneide (oder eines Giftes?) in das Fleisch beim Zurücklegen verhindert. Stachel dieser Fische ist mit seinen Umgebungen einer ernsten anatomischen Untersuchung sehr werth. Sollte er, wie der Sporn des Schnabelthieres, mit einer Giftdrüse in Verbindung stehen? Leider dass wir von der Lebensgeschichte dieser interessanten Fische durchaus nichts wissen!

Nichts kann einem Giftzahne ähnlicher seyn, als die Kinnlade einer Spinne, welche äußerst spitzig und gekrümmt, mit einem Ein. und Ausgangsloche für ein Gift versehen und einziehbar ist. Eben so gebildet ist der Haken am Unterkiefer, der gleichfalls zur Ordnung der Spinnen gehörenden Scolopendra morsitans. — Die Scorpionen, deren Schwanz in seiner Zusammensetzung einige Aehnlichkeit mit der Klapper der Schweifklapperer, Rattel- und Klapperschlangen hat, sind außerdem darin den Giftschlangen ähnlich, dass sie lebendige Junge gebären. Sie haben auch, wie die Schlangen überhaupt, eine doppelte Ruthe. Der Schwanzstachel stellt nach seiner Gestalt so ziemlich den Schwanzstachel der Stacheladdern, in seiner Verriehtung aber einen Giftzahn vor.

Gruppe 6. Die Sippen: Dasypeltis. — Tropidonotus. — Spilotes. — Coluber.

Die Verbindung dieser Gruppe wird durch die Rauhnatter hergestellt, indem sie sich durch ihre Beschuppung und ihren ganzen Habitus der Hornviper nähert. — Der Körper dieser Schlangen ist sehr lang, unten, so wie der Kopf mit großen Schildern, oben mit freien, lanzetförmigen, bald stark (Datypelt., Tropidonot.), bald sehr sehwach gekielten (Spilotes), bald glatten Schuppen (Colub.) bedeckt. Ihr Schwanz' ist von mittelmäßiger Länge, rundlich, allmählich zugespitzt und unten mit einer doppelten Schilderreihe belegt, der Kopf eiförmig, vom Rumpfe durch seine Dicke etwas unterschieden, das Aug mittelmäßig groß, kaum gedrückt oder schief mit runder Pupille. Diejenigen von ihnen, welche gekielte Schuppen ha-

ben, leben insgemein an sumpfigen Orten, am und im Wasser. Keine hat Giftzähne, und obgleich ihr Aeufseres bisweilen sehr vipernartig ist (Tropidonot. lessellatus), und einen hösen Charakter zu verrathen scheint, so sind sie doch sehr harmlose Thiere, die sich selbst bei ihrer grausamsten Behandlung nicht zur Wehre setzen. Sie legen Eier, und wiederholen gewissermaßen die Schlangen der vierten Gruppe. Ihr Zahnbau zeigt nichts wesentlich Merkwürdiges.

Gruppe 7. Die Sippen: Herpetodrys. — Dipsas. —
Pareas. — Dryophylax. — Thamnodynastes. — Macrops. —
Telescopus. — Dendrophis. — Leptophis. — Oxybelis. —
Dryophis. — Tragops. — Gonyosoma. — Chlorosoma. —
Philodryas. — Oxyrhopus. — Lycodon. — Ophites. — Rhinobothryum.

Ausgezeichnet sind diese Schlangen durch ihren ungemein langen Rumpf und Schwanz, der nur bei einigen der untern Sippen an Länge etwas abnimmt. Sie sind von peitschenförmiger Gestalt und den Bäumen das, was die meisten Schlangen der zweiten Gruppe dem Wasser. Die auf Bäumen lebende Riesenschlange und die Jiboya scheinen ihre Vorbilder zu seyn. Sie leben insgemein in Gebüschen und auf Bäumen, und schlingen sich zwischen die Aeste derselben, besonders bei Versolgung eines Raubes, so schnell hindurch, das's kaum das Ang ihren Bewegungen zu folgen vermag. Sie schleudern wie die Wickelschlangen und Wasserschlinger ihren schlanken Vorderleib auf den Raub, und halten ihn in seiner Flucht durch ziemlich lange und sehr scharfe Zähne fest und zurück. kiefer ist bisweilen einer der mittleren Zähne, so wie der hinterste (bei den Ziegenaugen), oder nur der hinterste (bei den Kopfnattern) länger als die übrigen, und längs seiner vordern Seite von einer nach innen sich erweiternden, zur Abführung des Giftes einer über ihrem Grunde befindlichen Drüse bestimmten Spalte durchzogen. - Mit dieser Spalte sind bisweilen auch mehrere der hintern Zähne des Oberkiefers versehen (bei den Schlangen aus der Smith'schen Sippe Bucephalus [S. 180]. Anmerk.]), sie fehlt aber den bei den Wolfszähnen sehr verlängerten vordern Zähnen des Ober- und Unterkiefers. - Bei einer Schlange vom Cap, welche vielleicht zu dieser Gruppe gehört, sollen die Zähne gänzlich fehlen. (S. 191. Anmerk.)

Diese Schlangen sind sehr leicht reizbar, beisen selbst ungereizt, und die grünen haben das Vermögen, wie die ihnen vielseitig entsprechenden, auf Bäumen lebenden, langschwänzigen und schmalrumpfigen, dickzüngigen Echsen, ihre Körperfarbe zu verändern. Sie gehören ausschließlich den heißeren Klimaten an. Reich begabte sie die Natur mit Schönheit, durch Zierlichkeit und Anmuth des Körpers, durch brennende Farben, die bisweilen im reinsten Metallschmelze strahlen, und es mag Herz und Aug ergreifen, sie in diesen paradiesischen Tropenwäldern, umschimmert von den Strahlen der Sonne, zwischen grünen Blätterkränzen wie eine diamantene Kette (Dendroph. pict., formos., Leptoph. Ahaet.), oder wie ein von glühenden Smaragden geschmücktes Band (Dryoph. fulgid., Trag. nasut., pavonin., Gonyos. virid.) zwischen schwesterlich sich umschlingenden Gold- und Scharlachblüthen hindurchziehen zu sehen!

Hinsichtlich der Lage ihrer Rückenschuppen in bänderähnlichen, etwas schiefen Querreihen zeigen diese Schlangen viele Uebereinstimmung mit den Säbelzähnen und Ophiden, und daher kommt es auch, dass sie wie diese ihre Körperhaut sehr erweitern und einen Raub verschlingen können, der fast sechsmal dicker ist als sie selbst 1). Die ungewöhnliche Länge der Kiefer macht die Rachenöffnung ungemein weit, besonders da das Ligament, welches die beiden Unterkieferäste an ihrer Spitze verbindet, von einer vorzüglichen Ausdehnbarkeit ist 2). - Der Kopf ist immer lang, oft vierseitig und stark (Oxybel., Dryoph., Trag.), oder etwas zugespitzt (Gonyos., Herpelodr., Oxyrhop.), oder am Ende der etwas verlängerten Schnautze fast gerade abgekuppt (Dryophyl., Thamnodyn., Macrops, Telesc., Dendroph., Leptoph.), oder er ist sehr dick und eiförmig (Dips., Par., Rhinost.), oder eiförmig und etwas plattgedrückt (Chloros., Phylodr., Lytod., Ophit.). allen unterscheidet er sich vom Rumpse durch seine Breite. -Die Augen sind rund, beträchtlich gewölbt, und ragen bei einigen auffallend stark hervor. Diess ist namentlich der Fall hei Herpetodr., Dips., Par., Macrops, Telescop., Dendroph., Leptoph., Oxybel., Dryoph., Trag. Das Aug der Lugschlange steht eben so weit hervor als es breit ist, und seine Pupille stellt eine verticale Spalte vor. Man wird bei seiner Ansicht unwillkürlich an das Aug des Anableps erinnert, obgleich die Hornhaut und das Sehloch nicht wie bei diesem Fische durch ein Band getheilt sind. - Nicht weniger merkwürdig ist das Aug der Ziegenaugen hinsichtlich seiner Pupille, welche, wie bei Wiederhäuern, eine wagrechte Linie vorstellt, die, äußerst <sup>fein</sup>, an ihrem hintern Ende mit einem gleichfarbigen Punkte

i) Im Magen einer Ahaetulla, die kaum etwas dicker war als die Spuhle eines Gänsekiels fend ich einstens eine Tanagra violacea, und in einem andern Exemplare von derselben Dicke, einen Sackpfeifer, dessen Rumpf gegen 11/4" lang und 3/4" breit war.

orent war.

3) Der gegenseitigen Entferoung dieser Hopftheile von einander steht die Heschuppung des Kinnes nicht im Wege, indem die Schilder dieses bei allen Schlangen auf jeder Seite paarig hinter einander stehen, und so zwischen sich auf seiner Mitte einen linienförmigen Raum (sulcus gularie) frei lassen, welcher dem
Vereinigungspunkte der vorden Hieferspitzen gerade gegenüber steht.

(wie man ihn im Auge der Clemmy's caspica wahrnimmt), einer sogenannten Flocke, in Verbindung steht. Die Iris der meisten, wenigstens der grünen, spitzrüsseligen ist lebhaft gelb. — Bei den Baumschlingern habe ich efne sehr kleine, spaltförmig-dreieckige Pupille wahrgenommen. Bei andern ist diese kreisrund. Die Größe des Auges macht es wahrscheinlich, daß diese Thiere vorzüglich Abends oder Nachts thätig sind.

Der oft ungemein lange Schwanz dient hier, wie bei den Baumechsen, zur Herstellung eines gewissen Gleichgewichtes im Körper, wenn diese Thiere auf schwanken Aesten umherkriechen; unten ist er, bei den bis jetzt bekannten Sippen, mit einer doppelten Schilderreihe besetzt'), und endigt sich bei allen in eine äußerst feine und einsache Spitze. - Den Kopf bedecken allenthalben, so wie den Unterleib, große Schilder; die des letztern sind insgemein bogenförmig, bisweilen aber auch auf jeder Seite umgeknickt und daher winkelig (Leptoph., Gonyos., Chloros.), wodurch der Unterleib flach und kantig wird. Die Rückenschuppen sind ei- oder lanzetförmig, hinten frei, bei diesen gekielt, bei jenen glatt, und die auf der Rückgratssäule stehenden bisweilen größer als die übrigen, fast schildförmig (Dips., Dendroph.). Solche scheinen der Rückgratssäule bei ihren Krümmungen einen gewissen Widerstand leisten Die Nasenlöcher stehen immer seitlich und sind gewöhnlich groß. - Diese Schlangen legen, wenigstens größtentheils, Eier; die der Ahaetulla sind walzenförmig, und wenigstens viermal so lang als breit.

Die Verbindung dieser Gruppe mit der vorhergehenden geschieht durch die Steignattern, welche noch auf morastigem Boden, aber auch auf Bäumen leben, und schon ganz den langen, peitschenförmigen Körper der ihnen nachfolgenden Schlangen haben.

Man bemerkt hier, wie bei den dickzünzigen Echsen, eine wechselseitige Wiederholung der Sippen in den verschiedenen Weltheilen. So stellt in America die Sippe Spilotes die Sippe Dipsas (namentlich vertritt Spilot. pullat. in America die Stelle der Dips. dendroph.), die Sippe Leptophis die Sippe Dendrophis, die Sippe Dryophis die Sippe Tragops, die Sippe Gonyosoma die Sippe Chlorosoma u. s. w. vor.

Gruppe 8. Die Sippen: Erythrolamprus. — Cloelia. — Scytale. — Liophis. — Zamenis. — Chrysopelea. — Psammophis. — Coelopeltis. — Periops. — Zacholus.

i) Der Schwanz der Langaha, wolche vielleicht zu dieser Gruppe gehört, ist unter mit Schildern und Schuppen helegt.

Diese Schlangen sind Ausläufer der vorhergehenden. Ihre Verbindung mit diesen geschieht durch die im allgemeinen Habitus und in der Körperfarbe sich sehr ähnlichen Grubennasen und Korallennattern. — Der Körper ist sehr lang (Zamen., Chrysopel., Coelopelt., Periops), oder mittellang (Erythrol., Cloel., Scyt., Lioph., Zachol.), immer aber von fast gleicher Dicke und walzenförmig, der Schwanz mittelmäßig lang, und endigt sich allmählich in eine einfache Spitze; seine Unterseite wird von einer doppelten, selten von einer einzigen (Scytale) Der Kopf ist vom Rumpfe durch seine Schilderreihe bedeckt. Dicke etwas unterschieden und eiförmig, dabei aber entweder ziemlich scharskantig und an den Seiten, vor den Augen, mehr oder weniger eingedrückt (Zamen., Chrysop., Psammoph., Coelopelt., Periops, Zachol., Erythrol.), oder an den Ecken etwas abgerundet, plattgedrückt und stumpf (Cloel., Scytal., Lioph.), immer aber ist er von großen Schildern bedeckt. Die Augen sind bei den zuhöchst stehenden noch ziemlich groß, dagegen bei den Jachschlangen schon bedeutend klein. Pupille ist kreisrund, und bei den Cloelien und Bleichschlangen von fast eiförmiger Gestalt. Die Schuppen des Rückens stehen dachziegelartig im Quincunx, und sind immer glatt, aber bei den Grubenschlangen concav, was sonst bei keinen andern Schlangen der Fall ist. Der Unterleib ist von großen Schildern bedeckt, welche gerundet, oder noch, wie bei einigen Schlangen der vorhergehenden Gruppe, auf der Seite umgeknickt, und daher winkelig (Chrysopel.) sind. Die Nasen-löcher stehen immer seitlich, denn diese Schlangen sind durchgehends Landschlangen, welche noch bisweilen die Bäume besteigen sollen (Zam., Chrysopel.), aber sonst an offenen Stellen unter Gebüschen (Zamen., Chrysopel.), im Sande (Psammoph., Coelopelt., Cloel., Scyt.), oder in Waldgegenden zwischen Felsen und Steinen (Periops, Zacholus) leben, lebhaft sind, und, wenigstens zum Theil, ein heftiges Temperament Die Jachschlangen setzen ihren Feinden Muth und Hartnäckigkeit entgegen, und beissen stark. — Durchbohrte Gistzähne hat man bis jetzt bei ihnen noch nicht beobachtet, allein bei den Sandschlangen stehen am Oberkiefer zwei bis drei mittlere und eben so viele hintere Zähne, welche länger als die übrigen, gemeinschaftlich von einer Verlängerung des Zahnsleisches wie von einem Sacke umschlossen sind, und mit Drüsen in Verbindung stehen. Diese Zähne können eben so wenig als der Stachel der Biene das Gift der Drüse (wenn anders diese wirklich eine Giftdrüse ist) unmittelbar in die von ihnen geschlagene Wunde leiten. Zur Ableitung desselben von den übrigen Theilen des Kiefers ist aber vielleicht ihr Hautsack bestimmt.

Gruppe 9. Die Sippen: Brachyorrhos. — Homalosoma. — Aspidura. — Cercaspis. — Oligodon. — Calamaria. — Eryx. — Gongylophis. — Aspidocionion. — Elaps. — Ilysia. — Uropeltis. — Catostoma. — Elapoidis. — Xenopeltis. — Cylindrophis. — Typhlops. — Rhinophis. — Typhlina.

Die Schlangen der neunten und letzten Gruppe verhalten sich zu den ihnen vorangehenden Ordnungsverwandten und zu den nachfolgenden Wühlen, wie die fusslosen, schlangenförmigen Echsen zu den gefusten ihrer Ordnung und zu den Schlangen, indem bei beiden, hinsichtlich ihrer Körpergestalt und Lebensweise, gleichsam ein Oscilliren zwischen den Thieren ihrer und der nachfolgenden Ordnung statt findet. Sie sind mithin die Uebergangsglieder ihrer Ordnungen.

Unter den Schlangen der vorhergehenden Gruppe haben wir die Augen im Vergleich mit denen der auf Bäumen lebenden nach ihrem Umfange schon so ziemlich in Abnahme gesehen (Zachol.). Hier nehmen sie an Umfang und Selkraft in gleich hohem Grade ab (Brachyorrh., Oligod., Calam., Eryx, Aspidocl., Elaps, Catost., Elapoid.. Xenopelt.), gehen bereits in die punktförmigen, blöden Augen (llysia, Cylindroph, Typhl.) der ihnen nachfolgenden schlangenförmigen Wühlen über, und verschwinden endlich, wie bei der Cäcilie, gänzlich (Rhinoph., Typhlin.).

Mit dieser Organisation der Augen tritt natürlicher Weise auch eine besondere Lebensweise und ein Körperbau ein, die beide wohl noch den allgemeinen Typus der Natur der Schlangen an sich tragen, sich aber doch mehr zu dieser der Wühlen Ihr Rumpf und Schwanz verkürzen sich sichtlich mehr und mehr, der Körper wird gleichmäßig dick, sie verlassen allmählich die Obersläche der Erde, und es regt sich in ihnen ein gewisser Drang, sich unter Steine und in Erdlöcher zu verkriechen: ein Drang, der bald völlig zum unerlässlichen Bedürfnis ihres Seyns wird, in der Erde zu wühlen und zu leben (Typhl., Rhinoph., Typhlin.). So schließen sich also diese Schlangen in ihrem Körperbaue und in ihrer Lebensweise den Wühlen auss innigste an. - Dazu kommt ferner, dass die Unterkieferäste, so wie die Knochen des Gesichtes nur noch einer geringen (den Wühlen gänzlich fehlenden) seitlichen Ausdehnung fähig sind, und der Rachen weniger stark erweitert werden kann, als von den vorangehenden Schlangen, weil das Schläfenbein von beiden Seiten (Kauknochen, zweites Quadratbein) kurz, ja bisweilen so verkürzt ist (Aspidocl., Elaps, Ilys., Cylindr., Typhl.. Rhinoph., Typhlin.), dass es mit seiner äußern Spitze kaum noch frei über die Schädelfläche hervorragt.

Der Körper dieser Schlangen ist immer cylindrisch, ihr Schwanz kurz und kegelförmig (Brachyorrh., Homalos., Aspid., Cercasp., Olig., Eryx, Gongyl., Aspidocl., Elaps., Catost., Elapoid., Xenop.), oder, wie bei den schlangenförmigen VVühlen, sehr kurz, und eben so stumpf und dick als der Kopf (Calam., Ilys., Uropelt., Cylindr., Typhl., Rhinoph., Typhlin.), hat dann aber in diesem letztern Falle in der Mitte seines Endes eine ganz kurze Schuppenspitze. — Auf dem Kopfe befinden sich immer Schilder, die jedoch bisweilen sehr klein sind, und sich nur oberhalb der Schnautze befinden (Cylindr., Typhl., Rhinoph., Typhlin.). Rumpf und Schwanz sind bei diesen ganz von gleichartigen, hinter einander gestellten, flachen und sehr geglätteten (Cylindr., Typhl., Rhinoph., Typhlin.), oder von eben so gestellten und geglätteten, 'aber ungleichartigen Schuppen bedeckt, indem die auf der Mitte des Unterleibes etwas größer sind als die übrigen (llysia), bei jenen (den übrigen) dagegen stehen auf der Oberseite des Rumpfes und Schwanzes Schuppen, und Schilder auf der Unterseite dieser Körpertheile. Diese zuletzt angeführte Körperbedeckung kommt denjenigen zu, welche an der Spitze dieser Gruppe stehen. Eine doppelte Schilderreihe des Schwanzes haben die Sippen: Brachyorrh., Homalos., Oligod., Calam., Elaps, Uropelt., Catost., Elapoid., Xenopelt., eine einfache die Sippen: Aspidur., Cercasp., Eryx, Gongyloph., Aspidocl. Der abgekuppte Schwanz der Rauhschweise ist auf seiner Oberseite mit körnerförmigen Schüppchen bedeckt. — Die Rückenschuppen stehen oft im Quincunx, bei den Schindelschlangen und Walzenschleichen in sehr regelmäßigen Längsreihen. -Bei den zuletzt genannten und noch einigen anderen Schlangen dieser Gruppe, besonders bei den Tiefmäulern, Schildschlangen und einigen Spindelschlangen, irisiren die Schuppen (wie bei dem in der Lebensweise ihnen analogen Goldnasenwurse) in unvergleichlicher Pracht. Diese sind nur selten carinirt (Cerasp., Gongyloph., Elapoid.), und bei einer Sippe (Errx), wie bei den Glanzseinken, bald gekielt, bald glatu

Dies ist eine besondere Erscheinung, dass der Mund einiger dieser Schlangen tief unter dem Kopse liegt (Catost., Typhl., Rhinoph., Typhlin.), indem der wulstige Rand des Oberkiesers den des Unterkiesers umzieht. — Die Zähne der meisten sind einfach, doch haben die Prunkaddern am Oberkieser große, durchbohrte Zähne. Eben solche Gistzähne besitzen auch die Schilderrücken, allein hinter ihnen stehen wie hei den Schildvipern einige kleinere dichte Zähne. — Die Nacktgaumen dieser Gruppe sind von allen Schlangen die ein-

zigen, welche, wie dies schon ihr Name ankündigt, keine Gaumenzähne besitzen. — Die Pupille aller dieser Schlangen ist kreisrund, mit Ausnahme der Rollen und Rundschlangen, deren Pupille eine verticale Spalte darstellt.

### Fünfte Ordnung. Wühlen.

Auf den ersten Blick, den man in das Innere der Wühlen wirft, unterscheiden sich diese Amphibien von den Schlangen, womit man sie verbindet, dadurch, dass sie weder den Ober-, noch den Unterkiefer seitlich ausdehnen können, indem die vordern Astspitzen dieses durch Symphyse und die Gesichtsknochen durch Nähte mit einander fest verbunden sind, dass sie der Innenseite der Kiefer angeheftete Zähne haben, welche kegelförmig und hohl sind 1), und dass ihre Zunge am Grunde von keiner Scheide umschlossen ist. - Diese Ausnahmen von den körperlichen Eigenheiten der Schlangen stellen die Wühlen den Echsen noch einigermaßen nahe, allein sie weichen von diesen dadurch ab, dass sie nur eine einzige vollkommene Lunge, eine sehr lange Luftröhre wie die Schlangen, ein sehr tief im Rumpse liegendes Herz besitzen, und dass ihre Nasenlöcher an der vordern Spitze der Schnautze ausmünden, während diese bei allen Echsen ganz oder doch größtentheils auf der Oberseite der Schnautze ihren Ausgang haben. Das Gaumengewölbe ist fast vollständig, und der Gelenkkopf am Hinterhaupte von stumpf - herzförmiger Gestalt, und wie bei den ihnen nachfolgenden Blindwühlen, Fröschen und Fischlingen längs seiner Mitte getheilt. - Das Schläfenbein, welches bei den Schlangen zur Aufnahme des Trommelbeines aus dem Scheitel frei hervorsteht, ist hier mit diesem, wie bisweilen selbst das Trommelbein (Acont.), gänzlich verbunden. Trommelbein steht, wo es vom Schädel getrennt ist, nicht wie bei'den Schlangen und Echsen aufrecht, sondern hat eine schräge, fast horizontale Lage, verbindet sich an seinem hintern, breitern Ende innig mit einer kleinen vorspringenden Leiste des Schläfenbeins, und heftet sich mit der Innenseite seiner vordern Spitze an die äußere Endseite der Gaumenbeine. So kommt es, dass die Verbindung des Unterkiesers mit dem Trommelbeine nicht, wie es bei den Echsen der Fall ist, unter, sondern vor seiner Gelenksläche, welche halbcylindrisch ist,

<sup>1)</sup> Heine der bis jetzt bekannten Wühlen hat Gaumenzähne, eie fehlen mithin auch den Larvenwühlen, bei welchen sie Cuvier vermuthet (R. an. 2. p. 70.).

vor sich geht. Bei den Doppelschleichen ist der Einlenkungspunkt des Unterkiefers kein Fortsatz desselben, sondern er besteht in einem halbkreisförmigen Ausschnitte, welcher sich am hintersten Theile des Kieferastes befindet; sie haben daher keinen, die Larvenwühlen dagegen einen ziemlich langen Hakenfortsatz am Unterkiefer.

Die Augenhöhle ist bei den plattzüngigen und scheidenzüngigen seitenzähnigen Echsen hinten offen, und sie und die Schläfengrube sind vollkommen Eins. Die Zähne, die sich fast bei allen Echsen bis unter und oft über den vordern Augenwinkel hinein erstrecken; enden hier, wie bei den Delphinen und dem Schnabelgreife, vor diesem. Diess ist wenigstens bei den Larvenwühlen und Doppelschleichen der Fall. Von sehr besonderer Bildung erscheint der Schädel der Doppelschleichen, welcher von oben betrachtet einige Aehnlichkeit mit dem des Dugong hat, indem er lang, in seiner Mitte eingezogen und über der Schnautze stark gewölbt, aber sonst wie der Schädel eines fleischfressenden Säugthieres gebildet ist, da auf dem Scheitel, längs seiner Mitte, zum Ansatze der Schläfenmuskeln ein starker Knochenkamm steht, und das Hinterhaupt von einer breiten und scharsen Knochenleiste umzogen ist. - Der massige, hinten sehr erhöhte Unterkiefer nimmt an Länge kaum die Hälfte des ganzen Schädels ein; diese auffallende Kürze verursacht das vorwärts gerichtete und lange Trommelbein, mit dem es, wie schon bemerkt, hinten durch einen halbkreisförmigen Ausschnitt in Verbindung steht. Bei den Larvenwühlen ist der Unterkiefer nur etwas länger als der Schädel, sein freier Kronfortsatz steigt hoch empor, entspringt, wie bei den übrigen Wühlen, fast am Grunde des letzten Zahnes, und ist durch einen beträchtlichen Zwischenraum vom Gelenkfortsatze entfernt.

Anlangend die äußere Gestalt der Wühlen, so ist diese eben so unbeständig als bei den Echsen; der Körper aller aber ist walzenförmig, lang, allenthalben, etwa mit Ausnahme der Schwanzspitze einiger, von gleicher Dicke, und nur selten mit eigentlichen Schuppen bedeckt (Acontias). Auf seiner Haut zeigen sich dagegen ringförmige Eindrücke, die von gleichfalls vertieften Längslinien durchschnitten werden, und welche dadurch unzählige, längliche Quadrate bilden. Nur selten stehen zwischen diesen quadratförmigen Eindrücken der Haut größere, vielwinkelige Hautschilder (Lepidost., hier auf der Brust). Den Kopf bedecken insgemein größere Hautschilder, und vor dem After, welcher eine Querspalte ist, stehen bisweilen Drüsenlöcher (Chirot., Amphisb.), die indessen bisweilen sehr verloschen sind (Blanus).

Das Trommelfell ist bei keiner der bis jetzt bekannten Wühlen äußerlich sichtbar, und die Augenlieder fehlen entweder gänzlich, indem die Augen höchst unvollständig sind, und nur wie sehwarze Punkte unter der Haut vorschimmern (Amphisb., Lepidost., Blan.), oder sie sind vollständig bei denen, deren Augen zwar klein, aber dennoch zum Sehen tauglich sind (Acont., Chalc.). Die blöden Augen sind fast ganz nach oben hin gerichtet. — Die äußern Nasenlöcher stehen insgemein auf, selten (Lepidost.) unter der Schnautzenspitze. — Lippen sind immer da.

Es sind bald vordere und hintere (Chalc.), bald nur vordere (Chirot.), oder gar keine Füsse vorhanden (Lepidost., Amphisb., Blan.), doch bemerkt man bei den letztgenannten Wühlen noch Spuren hinterer Extremitäten unter der Haut. Die Zehen sind größtentheils sehr unvollkommen, kurz und dick.— Wie bei einigen Echsen, so steht auch hier bisweilen an den Seiten des Rumpses eine starke Hautsalte (Chalc.), deren Bedeutung zur Zeit noch unbekannt ist.

Einige Wühlen haben ein Brustbein (Chalc., Chirot.), welches den Schlangen immer fehlt; andere besitzen keines (Acont., Amphisb., Blan.), während es allen Echsen eigen ist.

Der Schwanz der fusslosen Wühlen ist so kurz, dass er ihnen in ihrer Fortbewegung von keinem Nutzen seyn kans; bei den Fusswühlen ist er lang, und mag ihre schnelleren Ortsbewegungen befördern helfen.

Diese an Sippen sehr arme, Europa, Africa und vorzüglich der neuen Welt angehörige Ordnung besteht bis jetzt nur aus einer einzigen Familie. Die Zunge aller nämlich ist wie bei den freizungigen Echsen gebildef, und kann daher auch über die Mundspitze hinaus gestreckt werden.

Von den Sitten der Wühlen und ihrer Fortpflanzungsweise ist uns leider nicht mehr bekannt, als dass sie nach Art der Regenwürmer in der Erde wühlen, selten auf die Obersläche derselben kommen, und dass die sulslosen, welche hinten eben so breit als vorn sind, nicht weniger behende rück- als vorwärts zu kriechen vermögen: eine Eigenheit, die auch den Maulund Handwürsen einigermaßen zukommt, deren Stelle sie in der Classe der Amphibien offenbar vertreten. — Die Doppelschleichen aollen Eier legen.

Außer in den wichtigsten Momenten ihrer Lebensweise stimmen die Wühlen mit den Maul- und Handwürfen auch noch in mehreren wesentlichen körperlichen Eigenschaften übereiz Dahin gehören der vom Rumpfe durch keine Verengerung des Halses unterschiedene Kopf mit seinen starken Muskeln, der hinten und vorn gleich dicke, walzenförmige Rumpf, die kleinen Augen, der sehr kurze Schwanz, die wenig entwickelten und weit von einander abstehenden Füße (die Füße der Handwühle lassen sich nach ihrer Gestalt und Verrichtung füglich mit den Vorderfüßen der Maul- und Nasenwürfe vergleichen), die starken Nacken- und Brustmuskeln (die der Schilderbrust sind besonders kräftig). Die Nasenbeine der Doppelschleichen, welche keinen Scharrrüssel haben, sind ungemein stark und gewölbt, und mögen beim Wühlen in der Erde von großsem Nutzen seyn. Die Schnautze der Larvenwühlen, die schwächer als bei den Doppelschleichen ist, umgeben dagegen sehr starke und großse, dem Drucke der Erde hinlänglich Widerstand leistende Schilder, und bei den Schilderbrüsten ist die Nase eine förmliche, zugespitzte Wühlnase.

Den Wühlen sind außerdem die Netzwürmer (Sipunculi) vergleichbar, welche in der Erde leben und wühlen, lang und walzenförmig sind, und deren dicke Haut, wie größtentheils auch hier, von Quer- und Längstreifen gegittert ist.

Die Sippen: Acontias. — Chiroles. — Chalcis. — Lepidosternon. — Amphisbaena. — Blanus.

# Sechste Ordnung. Blindwühlen.

Wenn es je Amphibien verdienen, zur Ordnung erhoben zu werden, so sind es ganz gewiß vorzüglich auch die Blindwühlen. Obgleich nach ihrem Aeußern noch Schlangen, und vorzüglich Wühlen, so deuten doch schon ihre inneren körperlichen Vorkehrungen auf die Nähe und Natur der Frösche, denen sie deßshalb auch unmittelbar vorangehen. — Sie sind, was ihren allgemeinen Körperbau betrifft, den ihnen voranstehenden Doppelschleichen noch sehr ähnlich, unterscheiden sich aber von ihnen sogleich dadurch, daß ihr Körper nackt ist, daß sie durchaus keinen Schwanz haben, und ihr runder After am Ende des Körpers steht, der einer allenthalben gleich dicken, an beiden Enden stumpfen Walze gleicht. Er hat mehr oder weniger gedrängt stehende; ringförmige Eindrücke (Siphon., Epicr.), oder ist durchaus eben und glatt, und, wenn das Thier lebt, von einem klebrigen Safte bedeckt.

Allmählich schon erlöschen bei den Wühlen die Schuppen, und sie waren bei ihnen größtentheils nur noch als Hauteindrücke ersichtlich; hier dagegen verschwinden sie gänzlich von der Oberfläche des Körpers, und nur mit Hülfe des Messers

entdecht man sie bisweilen noch an einigen Stellen derselben zwischen der Dicke der Haut <sup>J</sup>). — Die die Frösche und Fischlinge vor allen andern Amphibien vorzüglich auszeichnende Nachtheit des Körpers wird demnach hier schon recht ersichtlich vorbereitet. — Eben so verhält es sich, wie wir sehen, mit der Schwanzlozigkeit und Stellung des Afters der Frösche der ersten Familie und der ersten Gruppe der zweiten Familie.

Alle Blindwühlen haben gleichartige, hohle, der Innenseite der Kiefer angehestete, starke, kegelförmige, mit ihrer Spitze etwas zurückgeneigte Zähne (auch am Zwischenkieserbeine), und eine mit ihrer ganzen Unterseite dem Kinne angeheftete, mithin nicht ausstreckbare Zunge, wie wir sie oft bei den Fröschen, und immer bei den Fischlingen wahrnehmen. Anlangend erstere, so finden sie sich in den bis jetzt bekannten Gattungen auch am Gaumen vor, und zwar stehen sie hier in Gestalt eines Hufeisens (also parallel der Kieferzahnreihe). In dieser Stellung beobachteten wir bis jetzt noch keine Gaumenzähne, denn in den Echsen und Schlangen stehen sie immer in zwei vereinzelten Reihen. Dagegen sind sie bei einem Fischlinge (Molch) wie hier gestellt. - Was das Bein der Zunge betrifft, so ist dieses dadurch höchst merkwürdig, dass es aus drei Bogenpaaren (!) besteht, die auf Kiemen der Wühlen in ihrem jüngsten Zustande und eine Metamorphose schließen lassen '). In dieser Beziehung stehen die Blindwühlen den Frischen und Fischlingen, von letztern vorzüglich den kiemenlosen', ungemein nahe.

Die äußeren Nasenlöcher stehen auf den Seiten oder ander Spitze des Kopfes, die innern gehen hinten am Gaumen aus. – Die Augen fehlen entweder gänzlich (Caecilia), oder sind von der Haut des Kopfes so bedeckt, dass sie zum Sehen durchaus

<sup>1)</sup> Diese Schuppen sind dünn, und stehen in einzelnen Querreihen zwischen der Ringeindrücken der Haut (bei der Sippe Epicrium); ich habe sie aber weder bit dem Cäcilien noch bei den Lochcäcilien gefunden. — In Beziehung auf diest Irrücktreten der Schuppen von der Oberseite des Hörpere in die Dicke der Halt sind einige Fische bemerkenswerth, nämlich Anthias (Rypticue Cuv.) sapout ceus Bl., desson Hörper wie der der Blindwühlen von einem klebrigen Saste bedeckt ist, und Cottus (Hemilepidotus Cuv.) hemilepidotus Tiles. (Denkacht er Petersb. Akad. 3. t. 1. s. 1. s. 2.), deren Schuppen, die des letztgemunten Fischreichen weise (!), von einer dicken Oberhaut umschlossen sind, und erst mit Vertrocknung dieser zum Vorschein kommen.

<sup>2)</sup> Dieser Bau des Zungenbeines und die Zunge selbst, die Stellung der Grundzähne, die Gestalt der Rückenwirhel und die Art ihres Zusammenhanges ustr
sich, der nackte Körper u. s. w., erregen in mir die leise Vermuthung, ob sich
gar diese Blindwühlen zu den Fischlingen, und zwar zu denjenigen gehören möcten, welche keine Kiemen haben; allein durchaus unbekannt mit ihrer Fortjänzungsweise und der frühesten Beschaffesheit ihres Körpers, sehe ich mich suferStand, hierüber ein bestimmtes Urtheil auszudrücken. Die Folge wird lehre,
ob ich mit Errichtung der Ordnung der Wühlen das Wahre getroffen, odere bie
den Fischlingen eingereiht werden müssen, wovon sie sich jedoch durch ihre sifache Lunge, durch die Gestalt und Stellung des Afters und auch dadurch saterscheiden, dass sie kein Kiemenloch (ob aber nicht in frühester Jugend?) zu
Hälse haben.

unbrauchbar sind (Siphon., Epicr.). Vor ihnen bemerkt man bisweilen ein kleines Loch (Siphon., siehe Isis S. 735. t. 10. f. 1.), oder einen aus- und einziehbaren Taster in der Nähe der Nase (Epicr., siehe Isis S. 742.). Die Ohren sind wie bei den Salamandern (!) unter dem Fleische verborgen, ohne Trommelfell, und bestehen, wie bei eben diesen Fröschen, bloß aus einem kleinen Knorpelplättchen, welches auf dem eirunden Fenster liegt.

Nichts ist sonderbarer gebildet als der Kopf selbst, indem die Kieferbeine die Augen-, und die Schläfenbeine die Schläfenböhle so bedecken, dass er wie eine, aus einem einzigen Stücke bestehende, schildförmige Knochenmasse erscheint. Die Augen, wo sie vorhanden, liegen in einer am obern Rande der Kieferbeine besindlichen länglich punktförmigen Vertiefung. — Wie in den Larvenwühlen, so ist auch hier das Trommelbein zwischen die andern Knochen des Schädels eingeschoben, und die Unterkieferäste verbinden sich an ihrer Spitze, wie bei allen Wühlen, durch Symphyse. — Der Gelenkknopf am Hinterhaupte ist, wie bereits bei den Doppelschleichen, längs seiner Mitte in zwei Theile getheilt, allein die Spaltung zeigt sich hier bestimmter, tiefer, und ganz so wie bei den Fröschen!

Die Rückenwirbel der Blindwühlen bewegen sich nicht mehr, wie bei den Sohlangen, mittelst Kugelgelenke inund aufeinander, sondern sie sind, wie bei den Froschlarven, Fischlingen und den Fischen an beiden Enden concav, und stehen mit einander durch eine immer zwischen zwei VVirbela befindliche Knorpelplatte in Verbindung; auch umgeben die Rippen den Rumpf nicht, da sie, wie bei den Salamandern (!) zu kurz und eigentlich nur noch Rudimente sind. Brutbein (dus eigentlich auch den Wassermolchen und Salamandern fehlt), Becken und Extremitäten fehlen gänzlich, und von den Lungen ist; wie noch bei den Schlangen, nur eine rollständig; dadurch unterscheiden sie sich wesentlich von den Fröschen und Fischlingen, welche immer zwei große Lungen von fast gleicher Größe besitzen. Die Leber ist da-<sup>durch</sup> merkwürdig, dass sie aus einer beträchtlichen Anzahl von Querblättern besteht.

Die Blindwühlen leben wie die Wühlen in unterirdischen Löchern, welche sie selbst graben. Diess ist Alles, was wir von ihrer Lebensgeschichte wissen. — Sie sind wahre Vorbilder der Regen- und Sandwürmer 1) (Arenicola Lam.), und

<sup>1)</sup> Wie in dem Darme dieser Würmer, so findet man auch in den Eingeweiden der Blizdwühlen vielen Sand:

Waster, Syet. der Amphib.

wiederholen sich in ihrer Classe in den kiemenlosen Fischlingen.

Die Sippen: Siphonops. -- Caecilia. - Epicrium.

## Siebente Ordnung. Frösche.

Die Frösche sind Amphibien, welche keine Ruthe haben, mithin sich auch nicht innig begatten, und eine Metsmorphose bestehen. Sie haben eine häutige Luftröhre, statt der Rippen (die ungeschwänzten Frösche) nur lange Querfortsätze an den Rückenwirbeln, oder (die geschwänzten Frosche) Rudimente von Rippen, welche nie gegliedert, aber beweglich sind, einen einzigen Halswirbel (Atlas), zwei Lungen von ziemlich gleicher Größe, wenn sie vollkommen ausgebildet sind, aber zu beiden Seiten des Hinterhauptes frei hervorspringende Kiemen (wie die jungen Haye) in ihrem Larvenzustande (so lange als nämlich ihre Lunge ein schwärzliches Gewebe ist, und noch keine Luft aufnimmt); ihr Herz hat, wie das der Fische, ein Ohr und eine Kammer. h ihren Larven wird aufs ersichtlichste die Natur der Fische vorbereitet, denn im Besitze von Kiemen athmen sie, we diese, Wasser, und ihre Hauptpulsader vertheilt sich, sehald sie aus dem Hersen kommt, beiderseits in eben so viele Aeste als Kiemen vorhanden sind, deren Bögen wie in des Fischen, mit dem Zungenbeine in einem gewissen Zusammenhange stehen. Auch wird, wie in den Fischen, dis Kiemenblut gegen den Rücken bin in einen einzigen Arterienstamm zurückgebracht. Die Frosche sind daher in ihren Larvenzustande gleichsam schon Fische, welche dann erst wonn sich ihre Kiemengefälse bis auf zwei, die sich in de Rückenarterie begeben, und deren jedes einen kleinen Lugenast abgiebt, geschlossen haben, wie alle vorhergehender Amphibion Luft athmen.

Auch in ihrer reichhaltigen Fortpflanzung sind die Fresche mit den Fischen verwandt, und sie müssen daher wedem Schlusse ihrer Classe stehen, welchen diejenigen froschlarvenartigen Geschöpfe machen, die ihr ganzes Leben him

durch neben Lungen auch Kiemen haben. Die Rückenwirbel der Frösche stehen, a

Die Rückenwirbel der Frösche stehen, aber nur in ihren Larven, wie bei den ihnen vorangehenden Blindwühlen und nachfolgenden Fischlingen und Fischen mittelst einer Knorpelplatte unter sich im Zusammenhange, und sind an ihrer rdern und hintern Endfläche concav, allein diese Knorpelute verknöchert im reiseren Alter des Thieres, und bildet i den ungeschwänzten Fröschen auf der hintern, bei den schwänzten auf der vordern Endfläche 1) des Wirhels ein rundlichen Höcker, welcher bei diesen in die hintere ncave Endfläche des vorangehenden, bei jenen dagegen in e vordere Grube des nachfolgenden Wirbels eingreift.

Der Kopf der Frösche bildet mit dem Rumpfe ein conmirliches Stück, da kein wahrer, oder, wie bemerkt, nur s dem Atlase bestehender Hals vorhanden ist: eine Eigenunlichkeit ihres Körperbaues, die sie den Fischen gleichls sehr nahe bringt. Der Hinterhauptsgelenkknopf ist längs mer Mitte gespalten, mithin doppelt; die Spaltung dieses pftheiles finden wir bereits bei den VVühlen schon angentet, bei den Blindwühlen aber vollendet. - Das ist auch te Besonderheit ihres Kopfes, dass ihre Augenhöhlen kein Boden haben und mit der Gaumengrube zusammenhänn, damit die Augen, welche, wenn sie vollkommen entickelt sind, nicht nur Seh-, sondern auch Deglutions-/erkzeuge ') sind, mit ihrer Unterseite den auf der klebrin Zunge hängenden Raub berühren, und von derselben tternen können.

So veränderlich die Größe des Auges (im Verhältnisse r Größe des Thieres) der Frösche ist, eben so veränderh ist auch die Gestalt ihrer Pupille und ihrer Lieder; ja sweilen fehlen diese, und die Nickhaut gänzlich (Asteroulylus). — Bei allen Fröschen sind die Unterkieferäste an rer Spitze durch Symphyse mit einander verbunden, und ticuliren hinten mit dem Schädel durch das tief herabgegene Trommelbein, bei den ungeschwänzten zugleich auch 1rch das Jochbein, indem sich dieses neben dem Trommeleine herabzieht. - Anlangend das Trommelfell, so ist die-<sup>18</sup> vorhanden, und liegt mehr oder weniger sichtlich zu ige, oder ist von der allgemeinen Körperhaut überdeckt, ler es feblt wie in den Fischen. Diess ist der Fall bei n Salamandern. wo man auf ihrem ovalen Fenster nur eia kleinen im Fleische verborgenen, ungestielten Knorpelckel wahrnimmt, während bei den ungeschwänzten Frohen zwei knorpelige Gehörknöchelchen bemerkt werden,

<sup>1)</sup> Gerade der umgekehrte Fall findet, wie bekannt, in dieser Besiehung bei den Echsen und Schlangen statt.
1) Ire ich nicht, so wurde diese Beobachtung schon vor mir von einem Franzosen Semacht, allein ich weißs nicht mehr von wom und wo sie mitgetheilt ist. Bei Pelobates fuscus habe ich besonders deutlich gesehen, wie die Augen die Speises von der Zunge hinwegdrücken, und, sobald dieses geschehen ist, wieder eben so Weit als zuvor hervortreten.

deren eines, Ambos und Hammer zugleich darstellend, mit dem Trommelfelle zusammenhängt.

Die Oberhaut aller bis jetzt bekannten Frösche ist eine nackte '), schleimige, den ganzen Körper bekleidende Membran, die zu gewissen Zeiten des Jahres in Lappen abfällt Alle haben ein Becken, ein Brustbein (dieses jedoch, bisweiler nur scheinbar, als die Salamander), und vier Beine; diese aber entwickeln sich bei ibren Larven nur nach und nach. Die Zahl und Gestalt ihrer Zehen ist veränderlich, diese selbst sind mit Ausnahme einer einzigen Sippe (Xenopus), klauenlos.

Es giebt geschwänzte und ungeschwänzte Frosche, aber sowohl diese als jene haben, wie die Schildkröten und einige Echsen, eine Harnblase, deren Spitze wie bei der Schildkröten mehr oder weniger deutlich zweihörnig ist.— Sie athmen, wie diese letztgenannten Amphibien, durch einge wisses Spiel der Kehle, indem sie das Zungenbein wechsels weise senken und heben. Bei seiner Senkung findet die durch die Nasenlöcher eingedrungene Luft Eingang in den Bachen bei seiner Hebung dagegen wird sie in die Lungen hinabgetrieben; das Ausathmen der Luft geschieht, wie die ganze Welt weise, durch den Druck der Bauchmuskeln. Da wode Zunge gänzlich sehlt (Asterodactyl.), vertreten ihr Geschift die Kehlmuskeln. — Diese Thiere üben also, wie die Fische die Respirationsbewegungen eigentlich mit der Kehle aus.

Die ungeschwänzten Frösche, welche durch ihre Metsmorphose so wesentlich auf die Natur der Insecten hindeuten stimmen mit mehreren dieser auch darin überein, daß sie in ihrem Larvenzustande andere Stoffe in sich aufnehmen, welche von denen verschieden sind, die sie, wenn sie vollkommen ausgebildet verzehren?). Es ist bekannt, daß die Nahrung der Froschlarven vegetabilisch, der ausgebildeten Frösche aber animalisch ist.

Die Frösche legen Eier, welche blos eine häutige Hülle haben, wie bei Fischen, zahlreich in einem gewissen Zusammenhange stehen, -und nur selten vereinzelt (Wassermolche) abgesetzt werden; doch gebären sie auch lebendig Junge (Salamander).

<sup>1)</sup> Dass die Rana equamigera Wallbaums (Schrift d. G. nat. Fr. zu Berl. 4 p. 221.) ein Frosch ist, an welchen sich sufällig einige Schuppen von Schluss die mit ihm in einem Pocale eingeschlossen waren, angehestet hatten, hat, vi bekannt, Schneider (Hist. Amph. Fasc. 1, p. 168.) nachgewiesen.

<sup>2)</sup> So genießen z. B. die Schmetterlinge in ihrem ersten Zustande hauptsächlich Pflanten, im letsten den Nektar der Blumen oder stilse Fruchtsäfte, usd dit Larven einiger Schwebfliegen leben in andern Insecten, während doch des vollkommene Thier sich vom Honigeafte der Pflansen ernährt u. s. w.

Die Ordnung der Frösche zerfällt in zwei Familien, deren stere bis jetzt nur aus einer einzigen Sippe besteht. Sie haen nämlich, wie wir bereits sahen, entweder durchaus keine, ler eine sehr entwickelte, muskulöse Zunge, die bald mit rer ganzen Unterseite an das Kinn befestiget, und rundlichler länglich-kissenförmig, bald an ihren seitlichen Rändern was, oder hinten, aber niemals vorn frei ist.

#### Erste Familie. Ohnzungler.

Die Sippe: Asterodactylus.

Der hierher gehörige Frosch, welcher im vollkommenen ustande keinen Schwanz besitzt, hat noch die kleinen, über em Rande des Kiefers stehenden, lieder- und nickhautlosen ugen und das unter der Haut verborgene Trommelfell der lindwühlen, und steht desshalb an der Spitze der Ordnung. — ein Körper ist länglich viereckig, plattgedrückt; sein Kopf reieckig und gänzlich zungen- und zahnlos. Die fünfzehigen interfüsse sind stark, mit sehr entwickelter Schwimmhaut zwichen den Zehen, die Vorderfüsse dagegen klein. Sie haben ur vier Finger, welche von einander getrennt, lang und an er Spitze sternförmig in vier Theile gespalten sind. Es unteregt keinem Zweisel, dass diese sternförmige Spitze der Finer vorzüglich zum Tasten dient.

Nichts kann sonderbarer seyn als die Fortpflanzungsweise Es ist bekannt, dass das Männchen mit Hülfe iner Hinterfüsse dem Weibchen den eben abgesetzten Laich if den Rücken streicht, und diesen daselbst mit seinem Samen eseuchtet, dass dann das Weibchen ins Wasser geht und hier lange verweilt, bis die Jungen dem Eie entschlüpft sind, und a eigenen, oben mit einem Deckel besonders verschlossenen ellen der Rückenhaut, welche zu dieser Zeit krustenartig aufhwillt, ihre ganze Metamorphose überstanden haben. — Bei etrachtung dieses Entwicklungsortes der Jungen wird man unillkürlich an die Honigwaben der Bienen gemahnt, in deren leichfalls oben mit einem Deckel verschlossenen Zellen Ei und arve bis zum vollendeten Thiere eingekerkert sind. rseits erinnert die Tragung der noch unentwickelten Jungen n einem äußeren Körpertheile bei diesem Frosche an die eutelthiere, von deren gestatio uterina und mastacalis schon so ieles gesprochen wurde, so wie an eine Spinne (Lycosa sacda), welche ihre Eierchen in einem Sacke am After, und die ingen bis zu einer gewissen Größe, gerade so wie diejenigen eutelthiere, welche keinen Zitzensack haben, auf ihrem ücken mit sich herumträgt.

Die Sternfinger sind die einzigen Frösche, welche keine eigentlichen Lippen haben. Ihre beiden Kiefer sind von gleicher Länge, rundlich, wie bei der Matamate, von einer dünnen, ihren Rand nicht überragenden Haut bedeckt, und der obere liegt bloß auf dem untern, ohne dessen Rand zu überdecken. Gewiß ist es dieser Frosch, welcher in seiner Ordnung die genannte Schildkröte vorstellt. Zu dieser Uebereinstimmung in der Bildung und Bedeckung des Kiefers mit der Matamate kommen außerdem noch bei beiden Thieren die kleinen Augen, der dreieckige, ungemein plattgedrückte Kopf und dessen zum Tasten bestimmte, vom Kinne (beim Männehen) und von der obern Mundwinkelseite frei herabhängenden Hautlappen, so wie die Lebensweise selbst, worin der Sternfinger dieser Schildkröte sehr gleicht, hinzu.

Die Sternfinger athmen, wie schon oben bemerkt wurde, durch die Bewegungen der Kehle allein die Luft ein. Anderer ihrer körperlichen Eigenschaften soll in der nachfolgenden Familie gedacht werden, deren Gliedern der ersten Gruppe sie sich im Baue ihres Skeletes und durch Schwanzlosigkeit innigst

anschließen.

### Zweite Familie. Zungenfrösche.

Die Frösche dieser Familie haben eine Zunge. Die Ismilie theilt sich in zwei Gruppen ab. Die erste derselben begreift die ungeschwänzten, die andere die geschwänzten Zungenfrösche in sich.

-Erste Gruppe. Ungeschwänzte Zungenfrösche

Den Fröschen dieser Gruppe ist in ihrem vollkommenen Zustande kein Schwanz eigen, und ihr After, wie bei den Blindwühlen und den Sternsingern, ein am äussersten Ende des Rumpses besindliches rundliches Loch, das zusolge der Stellung des Beckens eine hohe Lage hat.

Hierher die Sippen: Xenopus. — Microps. — Calamia. — Hypsiboas. — Auletris. — Hyas. — Phyllomedusa. — Scinax. — Dendrobates. — Phyllodytes. — Enydrobius. — Cystignathus. — Rana. — Psendis. — Ceratophrys. — Megalophrys. — Hemiphractus. — Systoma. — Chaunus. — Pseludicola. — Pelobates. — Alytes. — Bombitator. — Bufa. — Brachycephalus.

Diese Frösche legen sämmtlich Eier. Ihre Larven habe einen, den Kieferscheiden der Schildkröten gewissermaße nachgebildeten, und bei der Sirene sich wiederholenden, hörnernen Schnabel, und auf den Lippen kleine haarartige Zährchen, wie man sie nachher auf derselben Stelle auch bei

einigen Fischen (Mugil cirrhostowas Forst., Mugil Chelo Cav.) beobachtet, einen Schwanz, aber anfänglich keine Bald nach Erscheinung dieser (die hintern treten zuerst hervor) verschwindet der Schwanz, der innerlich nur von einem Knorpelstrange unterstützt wurde 1). Auch im Baue ihres Skeletes, worin sie, wie in der Entwicklung ihrer Jungen mit den Sternfingern übereinstimmen, unterscheiden sich die ungeschwänzten Zungenfrösche wesentlich von den geschwänzten. - Ihre Rückenwirbel haben sehr verlängerte Querfortsätze, aber keine Rippen, ihr Becken ist eine schmale, verticale, aus dem mit einander verbundenen Scham- und Sitzbeine bestehende Scheibe, von welcher oben die sehr langen Darmbeine gabelförmig ausgehen. Diese liegen der Rückgratssäule parallel, und verbinden sich an ihrer äusersten Spitze durch Ligamente mit dem äußersten Ende der sehr verlängerten Querapophysen des erstern Kreuzwirhels, an dessen beide Höcker sich der zweite (gewöhnlich Schwanzbein genannte), durch seine Länge und stielförmige Gestalt ausgezeichnete Kreuzwirbel an-Dieser steht frei in der Mitte zwischen den beiden Darmbeinen und geht bis zum After. — Der Gelenkhöcker der Wirbel ist rundlich, und steht auf ihrem hintern Ende. -Das Brustbein ist sehr entwickelt; sein vorderer Theil liegt unter dem Luftröhrenkopfe und nimmt die Schlüsselbeine auf, der hintere ist mehr oder weniger breit lappenförmig und dient zur Anlage der Muskeln. - Sowohl die Vorderarme als die Schienbeine bestehen eigentlich nur aus einem einzigen Knochen, doch bemerkt man an dem obern und untern Ende desselben einen der Länge nach verlaufenden, spaltförmigen Eindruck, und daselbst innerlich einen doppelten Marksverlauf. Die zwei ersten Fußwurzelknochen dieser Frösche sind vorzüglich lang, und durch einen leeren Raum von einander entfernt, so dass man sie bisweilen schon für das Schien- und Wadenbein gehalten hat. Sie tragen zur Verlängerung der Hinterfüsse und zum Absprunge des Thieres von der Standebene vorzüglich bei. Auch im Baue des Kopfes weichen die ungeschwänzten Frösche von den geschwänzten etwas ab. - Das Trommelbein besteht <sup>aus</sup> drei Aesten, nämlich aus einem obern vordern Aste, dessen <sup>Spilze</sup> gegen die Augenhöhle hin mehr oder weniger frei steht, einem oberen hintern, der sich einwärts mit dem Felsenbeine verbindet, und einem fast gerade, oder mehr oder weniger schräg herabsteigenden. — Die beiden erstgenannten Aeste vertreten die Stelle des Schläfenbeines, der zuletzt angeführte aber endigt sich bei der Gelenkgrube des Unterkiefers zwischen dem hintern

Der mit dem Knorpelstrange verglichen werden kann, welchen man statt der Wirbel ist den reproducirten Schwägsen der Echsen beschachtet.

Ende des Flügel- und Jochbeines. Das Jochbein ist ein schmächtiger, kurzer Knochen, und seine Lage giebt ihm große Aehnlichkeit mit dem der Fische; es steht nämlich mit der hintern Spitze des Kieferbeines im innigen Zusammenhange, und erstreckt sich von da bis zur Gelenkgrube des Unterkiefers, in welche es auch mit seinem Ende einfällt. Hierin zeigt es noch einige Annäherung an das der Vögel und Krokodile, unterscheidet sich aber außerdem wesentlich dadurch von dem Jochbeine aller übrigen Amphibien. In den geschwänzten Fröschen geht das hintere Ende der Kieferbeine wie bei den plattzüngigen Echsen frei aus, mit Ausnahme eines sehnigen Bandes, das sich von ihm zum Trommelbeine erstreckt, und mir die Stelle des Jochbeines zu vertreten scheint.

Der Körper der ungeschwänzten Frösche ist mehr oder weniger von eiförmiger Gestalt, kurz, plattgedrückt, oder gerundet, und hat immer vier Füse. Gewöhnlich sind die hintern bedeutend länger als die vordern (bei Systoma sind sie fast eben so lang als die vordern), dienen zum Springen, Schwimmen, Grahen (Pelob., Alyt., Bufo), so wie zur Verrichtung verschiedener Geschäfte beim Eierlegen. einigen sind sie fast bis zu ihrer Wurzel, etwa wie die Füsse der Robben, von der allgemeinen Körperhaut umhülk, und scheinen so gleichsam schenkel- und schienbeinlos zu seyn (Syst., Chaun.). - Die Gestalt und Zahl ihrer Zehen ist nur wenigen Abweichungen unterworfen. Mit Ausnahme des Schildfrosches (Brachyc.), welcher an den Vorder- und Hinterfüssen blos drei Zehen hat (und des Quäckers, dessen Hinterfüße vierzehig seyn sollen), besitzen alle übrigen bis jetzt bekannten ungeschwänzten Frösche vier Zehen an den Vorder - und fünf an den Hinterfüßen.

Es giebt ungeschwänzte Frösche, welche fast immer im Wasser (Xenop., Rana escul., Pseud., Bombit.), oder abwechselnd in diesem und auf dem Lande (Cystignath.. Rana temp., Ceratoph., Megalophr., Hemiphr., Pelob.), oder auf Bäumen und Gesträuchen, und nur während der Fortpflanzungszeit im Wasser (Hvpsib., Auletr., Hyas, Phyllomed., Scin., Dendroh.), oder, wie diese eben genannten, während des Eierlegens im Wasser und nachher auf dem Lande, entweder über dem Boden oder in Löchern desselben leben (Syst., Choun., Paludic., Alyt., Bufo).

Die Wasserfrösche haben zwischen den Zehen ihrer Hinterfüsse eine sehr entwickelte Schwimmhaut (Xenop. Ran., Pseud., Bombit.); doch bemerkt man diese auch bei solchen welche häufig auf dem Lande leben (R. temp.), bei diesen

sher ist sie hisweilen auch nur sehr klein (Cystign., Cerat., Megal., Hemiphr.). Eine nicht besonders weite, oder nur kurze Schwimmhaut haben diejenigen Frösche, welche nach dem Eierlegen auf dem Lande wohnen (Syst., Chaun., Palnd., Brachyc., Buf.). Immer sind die Zehen der Vorderfüße dieser Wasser- und Landfrösche völlig frei, und sowohl diese als die Zehen der Hinterfüsse an ihrer Spitze einfach, d. h. sie haben daselbst weder einen Hautsaum noch einen Nagel, mit Ausnahme des Krallenfrosches, welcher auf der Spitze einiger Zehen der Hinterfüsse eine hörnerne, stumpfe Kralle trägt; auch sind sie immer von ungleicher Länge und vorwärts gerichtet. Ueberhaupt kennt man bis jetzt keinen Frosch, dessen Hände wie bei den ruderfüssigen Schildkröten aus- und rückwarts gekehrt wären, was aher wenig befremden würde, da die Wasserfrösche in so vielen körperlichen und sittlichen Eigenschaften den Wasserschildkröten analog sind; so aber stehen die Hände im Gegentheil mit der Spitze ihrer Finger mehr oder weniger einwärts. - Auf der Unter- und Innenseite der Fussohle bemerkt man bei einigen dieser Frösche ein ovales, plattes, mehr oder weniger scharfrandiges Knöchelchen (Pelob., Alyt., Buf.), oder zwei solche Knöchelchen (Paludic.), welche beim Graben der Erdlöcher, in welche sich jene gerne versenken, das Geschäst einer Spate verrichten.

Die Zehen der Baumfrösche (Calam., Hypsib., Auletr., Hyas, Phyllom., Scin., Dendrob., Phyllod., Enydrob.) haben an ihrer Spitze einen kreisförmigen Hautsaum, der zur Erzeugung eines luftleeren Raumes zwischen der Zehenspitze und ihrer Standebene dient; die Zehen sind hier also wie bei den Fächerfüsen gebildet, nur mit dem Unterschiede, das sie unten eben sind. — Diese Endzehenscheibe ist hin und wieder fast kugelig (Scinax, Dendrob., Phyllod.), und wird wahrscheinlich dann erst, wenn sie die Standebene berührt, auf ihrer Unterseite concav, um dadurch einen luftleeren Raum unter sich zu erzwecken; bisweilen aber ist sie sehr klein und undeutlich, und diejenigen Frösche, welche eine solche besitzen (Enydrob.), bilden den Uebergang von den Baumfröschen zu den Land- und Wasserfröschen.

Den Zehen der Baumfrösche mangelt die Schwimmhaut gänzlich (Phyllomed., Dendrob., Enydr.), oder sie sind durch eine solche sowohl an den Vorder- als Hinterfüßsen (Hypsib.), oder nur an den Hinter- (Calam., Auletr., Hyas), oder Vorderfüßsen (Phyllodyt.) verbunden. Bisweilen ist an den mit einer Schwimmhaut verbundenen Zehen der Hinterfüßse die erste vollkommen frei (Scinax).

Der Daum der Vorderfüsse schwillt bei einigen Fröschen in der Begattungszeit auf seiner Außenseite an, und erhält daselbst nicht selten eine harte, schwarze, mit Haut, fast Knorpelstacheln besetzte Schwicle, die nach dem Acte der Begattung wieder verschwindet 1). Immer steht der an seiner Wurzel mehr oder weniger, besonders beim Männchen, verdickte Daum vom Zeigefinger ziemlich weit ab, weil er während des Begattungsactes dem Körper des Weibchens entweder unter dem Becken, oder unter der Brust eingedrückt, und so weit einwärts geschlagen wird, dass sich die Daumenspitze beider Hände wirklich berührt, oder doch nahe gegenüber steht. Aus dieser Ursache ist auch die ganze Hand, besonders des Männchens, stark einwärts gebogen, dagegen bei denjenigen Fröschen, bei welchen keine Umarmung von Seite des Männchens bei ihrer Fortpflanzung statt findet, gerade vorwärts gerichtet, und der Daum ist vom Zeigefinger nicht besonders entfernt (Asterodaciylus, Xenopus, Salamandra, Triton.). — Eine besondere Eigenheit in der Handbildung der Trugfrösche besteht darin, dass der an der Wurzel sehr verdickte Daum dem Zeigefinger gegenübergestellt werden kann.

Ich habe oben angeführt, dass alle bis jetzt bekannten Frösche vier Füsse haben; vielleicht giebt es aber auch zweifüsige, wie zweifüsige Säugthiere (Walle), Wühlen (Chirotes) und Fischlinge (Siren); wenigstens erscheinen beim Kleinauge (Microps) die Vorderfüsse hinsichtlich ihrer im Verhältnisse zu den Hinterfüssen ungemeinen Kürze schon wie verkümmert. — Weder bei diesen ungeschwänzten, noch bei den geschwänzten Fröschen hat man bis jetzt sogenannte

Schenkelporen wahrgenommen.

Die Haut (Lederhaut) der Frösche steht, wie bei den Pelekanen, Scharben und bei Palam. Chavaria, so wie bei den Ascidien mit dem Körper in einem sehr geringen Zusammenhange, und ist mit demselben eigentlich nur auf der Rückgratssäule, an einigen Stellen des Kopfes, über den Schultern und dem Becken fest verbunden. Diess giebt ihnen das Vermögen sich, wie die Igelsische, aufzublähen, und eine gewisse Leichtigkeit im Körper, die ihnen im Wasser von wesentlichem Nutzen ist. — Die Obersläche der Haut ist selten ganz glatt, insgemein aber mit kleineren oder größeren, oft großen, ebenen oder stacheligen Drüsenhöckern besetzt, aus welchen eine oft sehr scharfe, slüchtigem Oele,

<sup>1)</sup> Auf der Innenseite des Schenkel- und Schienbeines des Cinosternon hirtiper (137.) steht vor dem Kuiebuge eine etwas erhöhte, ovale, mit Hautstacheln besetzte, dieser gleichfalls mit Stacheln besetzten Daumenhautanschwellung der Frösche ähnliche und in ihrem Nutzen vielleicht analoge Schwiele.

zum Theil auch der Ameisensäure gleichkommende Flüssigkeit ') hervorquillt. Bei den Kröten und der Wulstunke vereinigen sich solche Drüsen über dem Ohre in eine große Schwiele, die man Ohrdrüse nennt, und auch bei den Salamandern wiederfindet.

Dieses Ausschwitzen eines ätzenden, bisweilen wie Knoblauch stinkenden (Pelob., Bufo) Saftes durch die Haut ist von allen Amphibien den Fröschen allein eigen, und bringt, sie einigermaßen den Insecten nahe '). So quillt, wie bekannt, aus den Schenkelfugen der Meloen, wenn man sie berührt, eine ölige Feuchtigkeit hervor, und die Laufkäfer (Carabicini) dünsten bei ihrer Verfolgung durch die Schienen ihres Leibes eine so flüchtige und brennende Säure aus, dass sie dem erhitzten Gesichte des Entomologen oft ein unerträgliches, schnell wie Flugfeuer sich verbreitendes Brennen und Stechen verursacht. Auch dieser Saft der Insecten hat einen Geruch, der oft sehr herb, bisweilen aber sülslich und angenehm ist (Cicindelae.) — Einige Frösche von Südamerica und Südafrica phosphoresciren, wie auch ein Fisch (Orthagoriscus). Dasselbe behauptet man von einigen plattzüngigen Echsen Indiens.

Der Kopf der ungeschwänzten Frösche ist, wie ich schon oben bemerkte, mit dem Rumpfe vollkommen Eins, und macht daher ihre Gestalt gedrungen. - Nicht selten steht er, hinsichtlich seiner enormen, den Rumpf an Breite viel übertreffenden, Größe und seiner fürchterlichen Rachenweite (Ceratoph:, Megaloph., Hemiphr.), bisweilen durch seine ungemeine Kleinheit (Microps) in keinem Verhältnisse zum übrigen Körper; bei andern ist er gleichsam in den vordern Rumpstheil zurück - und hineingeschoben, so dass aus diesem nur seine Schnautze hervorguckt (wodurch dieser Frosch ein äußerst drolliges Aussehen erhält) und die Mundöffnung ist wie bei den Schlangensippen Catops, Caecilia und Rhinophis nach unten hin gekehrt (Systoma), oder der Kopf

3) Unsere Hyade, welche ich einst an einem heißen Sommertage nur kurze Zeit in de. Hand hielt, und sufällig in die Nähe meines rechten Auges brachte, dünstete sinew so scharfen Saft aus, daß dieses, davon getroffen, augenblicklich fast und auf eine geraume Zeit erblindete; seine Inflammation verschwand erat nach drei

Tagen.

<sup>1)</sup> Dafür erklärte mir diese Flüssigkeit Herr Prof. Buchner dahier. Davy (Philosoph Transact of the roy. Soc.) sagt, daß der Drüsensaft der Kröten sich größern Theils im Wasser und Alcohol auflöst. Die Substanz, welche man davon durch Verdampiung der Wesser- und Alcoholauflösung erhält, ist durchsich-tig und hellgelb; ihr Geschmach stark, bitter und sehr scharf; auf der Zunge macht sie einen Eindruck, der dem vom Extracte des Axonitum herbeigeführten gleicht; auf die Haut gebracht erregt sie eine sehmerzhafte, zwei his droi Stunden lang anhaltende Empfindung, bei ihrer Verbrennung verbreitet sie einen ammoniacalischen Geruch, und man darf sie weder für eine Säure, noch für ein Aleali halten, wenigstens verähdert sie nicht die Farbe des Papiers von Tournesol und Curcuma. In das Blut eines Huhnes gebracht, zeigte sie keine schlimmen Felies. men Folgen.

ist, wie bei den Sternfingern, plattgedrückt und dreieckig (Calamites), insgemein aber mehr oder weniger bestimmt dreieckig, und dabei auch mehr oder weniger stumpf und winkelig, und auf dem Scheitel eben (Pseud., Ran. u. s. w.) oder vertieft (bei den ausländischen Kröten). Bei mehreren Gattungen der Sippe Bufo ist die Nase ziemlich stark verlängert und zugespitzt. — Ausgezeichnet durch seine besondere Knochenhärte und Gestalt ist der Kopf des Panzerfrosches, indem er sich schildförmig, etwa wie der Kopf des Phractocephalus (Spix Pisc. bras.), ausbreitet und gleichsam aus einem einzigen Stücke zu bestehen scheint.

Bei allen Fröschen ohne Schwanz überdeckt, mit Ausnahme des Sternfingers, die Lippe des Oberkiefers den Rand der untern, und das Trommelfell liegt immer oberflächlich, ist aber bisweilen von der verdickten Körperhaut so bedeckt, dass man es ohne deren Hinwegräumung nicht wahrnehmen kann.

Die Augen, welche, wie ich schon bemerkte, wenn sie vollkommen entwickelt sind, zur Verschlingung des Raubes dienen, und desshalb tief abwärts gedrückt, und so hoch emporgehoben werden können, dass der Frosch von vorn oder hinten hetrachtet, kurze, stumpfe Hörner zu haben scheint, sind gewöhnlich ziemlich groß, und die Frösche sehen damit sehr scharf, bisweilen aber, wie bei den Sternfingern, so klein, dals sie kaum zum Sehen dienen (Microps). — VVenn man bedenkt, dass von Säugthieren, Greisen (Ornithor.), Amphibien und Fischen immer nur solche Gattungen kleine, zum Sehen bisweilen völlig unnütze Augen besitzen, welche in der Erde oder im Schlamme der Gewässer mit ihrem ganzen Kopfe wühlen, so dürfen wir uns nicht wundern, dass die Vögel die einzigen Wirbelthiere sind, deren Auge nie so klein ist, dass es zum Sehen untauglich wäre, und in keinem Größenverhältnisse zum Kopfe stünde. (Diejenigen Enten, welche mit ihrem Schnabel im Schlamme umherwühlen, haben wohl nach Proportion ihres Körpers von allen Vögeln die kleinsten Augen, wenn man hievon etwa den Psittacus murinus ausnimmt, dessen Augen sehr klein sind.)

Die Frösche sind fast alle nächtliche Thiere (viele, welche auch bei Tag thätig sind, wie die Wasserfrösche und Unken, scheinen keinen Schlaf zu haben), und die Einwirkung des Tageslichtes fällt den Augen Vieler sehr beschwerlich; deſshalb verkriechen sie sich bei anbrechendem Tage unter Laub, Steine, faules Holz, in Erdlöcher u. s. w. und kommen erst nach dem Untergange der Sonne wieder zum Vorschein. Ihre Pupille ist aus dieser Ursache einer besonders starken Zusammenziehung fähig. Ihre Gestalt ist nicht immer eine und dieselbe. Bald stellt

sie eine Ellipse (Kröten), bald ein rechtwinkeliges Dreieck (!), wie bei Alytes und Bombitator, oder, wie bei Katzen, Krokodilen und den plattzüngigen Echsen, eine verticale (im Dunkel fast kreisförmig erweiterbare) Linie (Teichunke), oder einen Kreis (Hypsib.) vor, gewöhnlich aber ist sie länglich-rund.

Bei keinem der bis jetzt bekannten Säugthiere, Vögel oder Greise (vielleicht aber bei den eigentlichen Greisen und Seedrachen) ist die Iris des Auges golden; dies ist aber hier und bei den geschwänzten Fröschen (Tritonen) nicht selten der Fall, und desswegen bemerkenswerth, weil bei den den Fröschen in so vielfältiger Beziehung nahe stehenden Fischen eine goldene Iris etwas Gewöhnliches ist. Selbst eine silberne (?) Iris, wie sie gleichfalls bei den Fischen vorkommt, bemerkt man hier (Alytes). — Die den Fischen nachsolgenden Insecten haben gleichfalls bisweilen metallisch gesärbte Augen. So strahlen z. B. die Augen des Hemerobius Perla wie das reinste Gold.

Man sagt insgemein: die Frösche haben drei Augenlieder, allein dieser Ausdruck ist zu allgemein gestelllt: So haben die Sternfinger, wie wir bereits sahen, und die Kleinaugen durchaus keine Augenlieder, und die Salamander statt der äußern oben und unten bloss, wie die plattzungigen Echsen, einen zwischen den Augenhöhlenrand und dem Augapfel eingeschlagenen Hautwulst; bisweilen fehlt auch das äußere, untere Augenlied gänzlich, und vom obern ist nur ein Rudiment vorhanden (Pseudis), oder das untere Augenlied ist kaum nur noch ein Rudiment, dagegen das obere, unten sehr concave, so lang, dass es sich wie eine Kappe über das ganze Aug, auch wenn dieses nicht ganz zurückgezogen ist, herabschlagen kann, und in diesem Falle an seinem Ende kegelförmig zugespitzt (Ceratoph., Megaloph., Phractoceph.), oder an seinem Rande bogenförmig (Chaunus); ich kenne aber nicht einen einzigen Frosch, dessen unteres Augenlied, wie beim Moorschilde (Pelomed.), und bei den scinkartigen Echsen länger als das obere wäre, und über das ganze Aug hinaufgeschoben werden könnte. Die Augenlieder aller übrigen Frösche können sich, wie ich sehe, mit ihrem Rande dann erst wechselseitig berühren, wenn das Aug in seine Höhle gänzlich hinabgetreten ist, und es macht daher ihren Schluss die Bodenlosigkeit der Augenhöhle allein nur möglich, so wie dieselbe auch ihre vollkommene Entwickelung erlässlich macht.

Wenig befremdet diese Unbeständigkeit in der Gestalt und im Vorhandenseyn, oder in der Abwesenheit der Augenlieder, nachdem wir dieselbe schon bei den Echsen wahrgenommen haben. Die sehr durchsichtige Nickhaut, welche nur einen

einzigen, quer hinter dem Auge verlausenden, auf jeder Seite in eine schmale Sehne ausgehenden Muskel hat, bewegt sich, wo sie vorhanden, nicht wie bei den Schildkröten und Echsen von vorn nach hinten, sondern von unten nach oben. Diese wesentliche Translocation der Nickhaut machte, wie es mir scheint, das Bedürfnis der Frösche, die Augen beim Verschlingen des Raubes gegen die Zunge hinabzudrücken, nothwendig. Die Sternfinger und Kleinaugen, deren Augen zu klein sind, um den Raub damit von der Zunge hinwegzudrücken, haben, wie bemerkt, durchaus keine Nickhaut.

Die bei weitem meisten Fische besitzen bekanntlich keine beweglichen Augenlieder, und bei mehreren geht (z. B. bei den Aalen) die Haut wie bei den Schlangen über das Aug hin, indessen kann dieses bisweilen doch durch ein mit einer kreisförmigen Oeffinung versehenes Augenlied gänzlich (Orthagoriscus Mola), oder durch ein oberes (Cephalopholis Argus Schneid.) zur Hälfte (?) verschlossen werden. Die Gattungen der Sippe Periophthalmus scheinen ihr Aug, wie die Moorschilde, durch ihr unteres, sehr weites Augenlied gänzlich bedecken zu können.

Die Gestalt und Lage der Zunge der ungeschwänzten Frosche ist gleichfalls nicht immer eine und dieselbe. Bald ist sie wie bei den geschwänzten Fröschen, mit ihrer ganzen Unterseite an das Kinn befestiget und am Rande unversehrt (Alyt, Bombit.), oder hinten und an den Seiten mehr oder weniger frei, dabei fast kreisförmig und hinten ausgeschweist (Ceratophr.), bald länglich, hinten ganz frei und zweilsppig (Rana). In diesem letztern Falle kann sie wie der in den Sternguckern (Uranoscop.) vor der Zunge liegende (durch die hohe Maullage des Fisches erforderliche) Fleischlappen, so wie die aus einem dreieckigen Stücke bestehende, hinten gleichfalls zweilsppige, unter dem Munde an einen Stiel befestigte, sogenammte Maske der Larven der Libellen über sich hin und vorwärts auf den Raub geschlendert werden. - Die Zunge hat bisweiten eine sehr tiefe Lage im Schlunde (Xenopus), aber niemals ist sie mit spitzigen und harten Papillen, sondern immer mit Schleim bedeckt und sehr weich, so dass sie den Grund der Augen, wem sich diese gegen sie herabdrücken, nie verletzen kann.

Die Zähne zeigen hier nichts Besonderes. Die der Riefer stehen immer auf dem Rande des Kieferastes. Sie sind kegelförmig, glatt und etwas zurück gebogen. Wenn Zähne vorhanden sind, dann befinden sie sich bei den meisten nur am Oberkiefer und im Gaumen auf dem Vomer (Xenop., Hypsib., Autr., Hyas, Scin., Dendrob., Pkyllodyt., Enydrob., Cysignath., Ran., Pseud., Cerutoph., Meguisph., Alyt., Pelob,

Bombit.); öfters aber fehlen die Zähne am Ober- und Unterkiefer, und man bemerkt nur einzelne derselben am Gaumen (Chaun., , ufo). Die Zähne scheinen mir gänzlich zu fehlen bei den Sippen: Microps, Systoma, Paludicola und Brachyce-Ob Calamites Zähne hat, und dann an weicher Stelle, ist mir unbekannt. — Der merkwürdigste Frosch hinsichtlich der Zähne ist Hemiphractus Spixii. Er ist von allen mir behannten der einzige, welcher Zähne am Ober- und Unterkiefer, selbst am Gaumen, so wie am Unterkiefer eine Art von Eckzähnen besitzt. Die Zähne des Oberkiefers sind angewachsen und kegelförmig, dagegen die des Unterkiefers sehr stark, zusammengedrückt-dreieckig, und eigentlich, wie beim Chamäleon, nur regelmässige Ausschnitte des Ladenrandes. Die sogenannten Eckzähne sind die erhöhten Endspitzentheile der beiden Kieferäste, aber zahnförmig, an den Seiten gelappt und mit Schmelz überzogen.

Die Nasenlöcher sind immer klein, und von einem schmalen, subtilen Hautsaume umzogen, flach und stehen gewöhnlich an den Seiten, bisweilen aber auf einem kleinen, knöchernen Vorsprunge über der Schnautze (Ceratoph., Hemiphr.), oder vor (Systom.), oder unter der Spitze derselben (Megalophr.). Die innern Nasenlöcher öffinen sich wie in den Schildkröten sehr nahe hinter dem vordern Kieferrande; die äußern können verschlossen werden, und zwar durch einen an ihrem untern Rande befindlichen Muskel.

Die Lungen, die fast unmittelbar am Kehlkopfe hängen, sind zwei, zu beiden Seiten des Rumpfes tief in den Leib herabsteigende, sehr ausdehn - und äußerst zusammenziehbare, weitzellige Säcke, welche, aber noch mehr die der Fischlinge, zulolge ihrer Construction klar und unwiderleghar beweisen, dals die Schwimmblase der Fische, die bisweilen noch, von der Froschlunge gleichsam übergeerbte, Zellen hat (Xiph. glad., Diod., Tetrod.), ja selbst noch hie und da aus zwei großen, neben einander liegenden, cylindrischen Säcken besteht (Polypt. nilot., Tetrod. oblong., Gad. pullach.), nichts anderes als eine Lunge ist. Sie sind immer aufgeblasen, wenn der Frosch auf der Oberfläche des Wassers ruht, oder in demselben aufwärts steigt, zusammengezogen aber, wenn er sich auf dem Grunde des Wassers befindet. — Die Luftröhre der Frösche ist dem in den Schlund an seiner hintern VV and sich einsenkenden Luftcanal der Schwimmblase der Fische ähnlich und analog, und wie die der Fischlinge völlig membranös. Die Bronchien fehlen fast ganzlich, bei den Sternfingern sind sie jedoch ziemlich lang <sup>und</sup> haben sogar noch feine Knorpelringe (welche die Nothwendigkeit, diese Frösche an die Spitze ihrer Ordnung zu stellen,

beweisen helfen). Der Kehlkopf ist weit, hat starke und sehr bewegliche (den Schildkröten fehlende) Stimmritzenbänder, und ist dadurch zur Hervorbringung einer Stimme vollkommen geschickt. Von besonders merkwürdiger Gestalt ist der Kehlkopf des männlichen Sternfingers. Er stellt eine knöcherne, dreieckige Büchse vor, welche in ihrem Innern zwei bewegliche Knochen enthält, die den Eingang der Bronchien schlie-Ich nehme keinen Anstand, mit dieser sonderbaren Büchse das trommelförmig aufgeschwollene, mit dem Kehlkopfe communicirende Zungenbein der Heulassen, womit diese Thiere ein fürchterliches Geschrei hervorbringen, zu vergleichen -Die Stimme der Frösche ist, je nach den Gattungen, sehr verschiedenartig, und scheint durch eigene Kehlsäcke, wie in gewissen Affen, gedämpft oder erhöht zu werden. kennt das Coaxen des Wasserfrosches unseres Landes, und die klagend-quakende Stimme der Kröte, den melodisch wie Unkunk klingenden, weichen Ton der Feuerunke, und die knarrende Stimme unserer Hyade. Die männliche Teichunke heult eintönig und hohl, während das Weibchen leise grunzt. Am Fusse eines riesigen Baumes brummt dagegen in den düstern Urwäldern Brasiliens Bufo Agua in tiefem Basse, und von den vielfach verzweigten Wipfeln der Bäume herab ertönt der knackende Ton des Hypsiboas crepitans, und Schmiede glaubt man zu hören, welche mit geschäftiger Hand den Hammer auf dem Ambose rühren, wenn mehrere Lärmfrösche (Hypsib. Fa ber) ihr Concert anstimmen. Ein kleiner Sackpfeifer in Brasilien (Cystign. Sibilatrix) pfeist fein und hoch. - Nur die Männchen sind es, welche eine laute Stimme, und zur Modulation oder Verstärkung derselben eigene Schallkapseln besitzen. Diese sind zwei Säcke, die sich in der hintern Gegend der Mundhöhle mit einer kleinen Mündung öffnen, unter den Unterkieferbogen hin- (Cystignathus), oder weggehen, und, wenn sie mit Luft gefüllt sind, auf beiden Seiten die Haut beim Mundwinkel (Hypsiboas), oder mehr unter den Ohren (Rana) blasenförmig in die Höhe heben. Bei den Ladenbläsern tritt die Haut unter dem Grunde der beiden Unterkieferäste hervor. Diese von einem Muskelgewebe umkleideten Säcke sind immer aufgeblasen, wenn der Frosch schreit. - Die Blasen, welche die Frösche am Kopfe austreiben, sind bei den Wasserfröschen kugel-, bei den Lärmfröschen und Ladenbläsern sackförmig-Die Hyaden haben nur einen unpaaren Sack unter der Kehle, welcher aufgeblasen oft von aufserordentlicher Größe ist. Von den Kröten wird die Kehle nur während des Ausstoßens des Tones etwas, von den Unken und Teichunken kaum bemerkt bar erweitert. Diese Kehlsäcke der Frösche scheinen mit

denen vergleichbar zu seyn, welche man bei mehreren Affen beobachtet hat, und die sich in den Kehlkopf einmünden. Auch hier bemerkt man einen solchen paarigen (Orang-Ontan), und unpaarigen Kehlsack (Pithec. Maim., Pith. Sphinx), und gleichfalls ein Aufschwellen desselben, sobald der Affe schreit.

— Merkwürdig bleibt die Analogie, welche in Beziehung auf diese Stimmwerkzeuge zwischen Säugthieren, die dem Menschen zunächst, und solchen Amphibien, die auf einer der niedrigsten Stufen stehen, statt findet!

Kein ungeschwänzter Frosch gebiert, so viel bis jetzt bekannt ist, lebendige Junge; alle legen Eier, welche von dem mit seinen Vorderfüßen an das Weibchen befestigten Männehen in dem Augenblicke ihres Abganges mit seiner Samenfeuchtigkeit bespritzt Hiervon machen nur die Sternfinger, wie wir bei deren Beschreibung gesehen haben, eine Ausnahme. Die Eier werden entweder in einzelnen, sich zusammenhäufenden, aus einzelnen, von einer Gallerte kugelförmig umschlossenen Eiern bestehenden Klumpen (Rana, Eyas, Bombitator), in einer doppelten (Bufo), oder in einer einfachen, aber dann dicken (Pelobates), öfters sehr langen Gallertschnur, oder in einem feinhäutigen Schlauche abgesetzt (Alytes), und sind immer sehr zahlreich. - Die in Schnüren enthaltenen Eier werden jedeşmal von dem Männchen, sobald sie aus dem After getreten, mit den Hinterfüßen zusammengefaßt, und zur Befruchtung unter seinen After hingeschoben. Die Eier aller dieser Frösche werden im Wasser abgesetzt, und unbekümmert um ihr ferneres Schicksal von den Eltern verlassen, wenn man hievon die Fessler ausnimmt, deren Weibchen der Eierschlauch von dem Männchen um das Ende der beiden Schienbeine mit vieler Festigkeit geschlungen wird. Mit dieser zukünftigen Nachkommenschaft an den Hinterfüßen vergräbt sich der weibliche Fessler tief in die Erde, und verweilt in diesem, von allen Seiten fest verschlossenen Exile bis zu einer gewissen Reife der Eier. Dann eilt er mit seiner treulich bewachten Bürde ins VVasser, wo sie ihm lästig zu werden beginnt, indem er in dem neuen Elemente unruhig hin- und herfährt. Bald aber entspringen den Eiern die Kaulquäppchen; gleich darauf entlediget sich auch die Mutter ihrer leeren Fesseln, indem sie die beiden Hinterfüße mit Gewalt gegen einander reibt, und sie eilt, unbesorgt um das weitere Gedeihen ihrer Jungen, ans Land 1).

i) Wir ersuchen die Naturforscher Frankroichs, der französischen Schweiz und des Rheins, Obacht zu geben, auf welche Weise und wo sieh die Fefsler begatten, ob im Wasser oder in einem Erdloche. Sollte letzteres von dem sich entfernenden Männchen so fest verstopft werden? Eben so wenig ist es bekannt, wie dem Weibehen die Eierschläuche von dem Männchen um die Füße gebnaden werden.

WAGLER', Syet. der Amph.

Leider wissen wir durchaus nichts von der Fortpflanzungsweise der ausländischen Frösche.

Die Art, auf welche sich die Männchen an das Weibehen während der Begattung befestigen, ist fast bei jeder Sippe, aber durchaus nicht bei deren Gattungen verschieden, und muß daher bei Aufzählung der natürlichen Charaktere der Sippen eben so sehr berücksichtiget werden als die Weise, auf welche die Eier abgesetzt und von dem Männchen befruchtet.werden, unter

sich zusammenhängen und sich entwickeln.

Die männlichen, eigentlichen Frösche (Ranae) bespringen den Rücken des Weibchens, und umklammern dessen Brust mit ihren Vorderfüssen in der Art, dass sich ihr Daum mit seiner Oberseite, auf welcher sich zur Zeit der Begattung ein schwarzer, mit kurzen Stacheln besetzter, fester Hautschild befindet, einwärts gegen die Brust drückt, und dass der gekrummte Zeigefinger der einen Hand in die Krummung desselben Fingers der andern eingreift '). Die Kröten bespringen sich nach Art dieser Frösche, allein ihre Vorderfüsse sind zu kurz, um damit die Brust des Weibchens zu umspannen. chen setzen daher ihre zu einer Faust einwärts geschlagenen Zehen, deren erste, zweite und fast auch noch die dritte an ihrer obern Randinnenseite von einer schwarzen, wie eine englische Feile rauhen Hautschwiele bedeckt ist, den Achselgriben der Weibthen, und zwar so fest ein, dass sie kaum mehr sichtbar sind, und die Vorderarme zehenlos zu seyn scheinen. Die Hinterfüße des Männchens ruhen mit ihrer Sohle auf den Unterrücken des Weibchens. Wie die männliche Kröte, 90 befestiget sich die männliche Hyade an das Weibchen, nur mit dem Unterschiede, dass hier die Zehen der Hinterfüsse, wie bei den angeführten Fröschen, frei über die Seiten des Unterrückens oder der Schenkel des Weibchens hervorragen. männlichen Teichunken und Unken umklammern das Weibchen von oben in den Weichen. Diess hat zur Folge, dass sie sich wenn das Weibchen im Begriffe ist, den Laich fahren zu lstsen, mit den Hinterfüssen gegen die Schenkelbeine des Weibchens stemmen, und in einer sehr gezwungenen, bei dem mit dem Kreuzwirbel beweglich verbundenen Becken allein nur möglichen, stark (Pelob.) oder etwas buckeligen Stellung (Bombit.), wohei die hintern Füsse die vordern fast berühren Sobald diess geschehen, strecken sie den Laich befruchtet. den Leib und die Hinterfüsse wieder gerade hinter sich aus.

Die ungeschwänzten Frösche, welche über die ganze Erde verbreitet sind und auch in der Vorwelt lebten, sind, mit Aus-

Ist das M\u00e4nanchen sehr klein, dann greifen seine Zeigefinger nicht in einade ein, und es werden blofe die Daumen der Brust eingesetat.

nahme der Kröten und einiger mit diesen nahe verwandten Gattungen, muntere, harmlose Geschöpfe, welche Lebensfreude vielfach außern, und vielleicht von allen Amphibien die wachsamsten, listigsten, und diejenigen sind, deren Gehör und Gesicht am schärfsten ist. Im Wasser beunruhiget fährt die muntere Feuerunke blitzesschnell auf dessen Grund hinab, und macht sich durch den aufgewühlten, über ihr aufsteigenden Schlamm unsichtbar, oder sie krummt, auf dem Lande überrascht, ihren Körper an den Seiten muldenförmig, so wie ihre Füsse empor, um sich durch diese komische Positur dem Verfolger unkenntlich zu machen. Der kürzeste, am Ufer oder über dem Spiegel des Sees vorüberziehende Schatten schreckt die lauschende Schaar der Wasserfrösche, und in der Kürze des Augenblickes, ist sie unter das Wasser hin entflohen; ja der leiseste Schritt in ihrer Nähe, und wenn Hunderte von ihnen ein Concert anstimmen, wird vernommen, und urplötzlich verstummt das ganze Chor. Ihr richtiges und feines Gehör geben sie außerdem durch ihre Concerte zu erkennen, in denen eine gewisse Regelmälsigkeit nicht zu verkennen ist. - Die Nacktheit des Körpers macht sie für die Eindrücke der Atmosphäre sehr empfindlich u. s. w. — Ob es wohl in der Vorwelt Meerfrösche gab?

Die im Wasser lebenden Frösche (welche auf dem Lande wie Hunde sitzen) scheinen in ihrer Ordnung die Wasserschildkröten (S. 221.), die Baumfrösche (welche ruhend, wie die Kröten, mit ihrem ganzen Unterleibe auf der Standebene liegen) die Saumfinger zu wiederholen. — Am Ende der Ordnung der ungeschwänzten Frösche stehen die Kröten, da sie sich durch ihr lichtscheues, Moder und Fäulnis liebendes, keine Freude über ihr Daseyn bezeugendes VVesen, durch ihre trägen Bewegungen, durch ihre Ohrdrüsen, so wie durch das Vermögen, aus der Haut einen schaumartigen, scharsen Saft hervorzupressen u. s. w. den Salamandern zunächst anschließen.

Zweite Gruppe. Geschwänzte Zungenfrösche.

Die Frösche dieser Gruppe haben in ihrem ersten und letzten Zustande einen Schwanz. Ihr After ist, wie bei den Krokodilen, eine Längsspalte mit wulstigem Seitenrande.

Hierher die Sippen: Salamandra. — Triton.

Die geschwänzten Zungenfrösche gebären lebendige Junge mit entwickelten Füßen (Salamandra), oder legen Eier (Tri-

ton), diese jedoch vereinzelt '). Bei den letztgenannten Fröschen findet während des Eierlegens nicht einmal eine Umarmung des Weibchens von Seite des Männchens statt 2), sondern jenes nähert sich, wenn es reife Eier hat, dem Männchen, welches dann seine Samenfeuchtigkeit in das Wasser ergiesst, das mit jener in den Fierleiter des Weibchens durch Aufsaugung des Afters gelangt. Die Larven derselben geschwänzten Frösche sind anfänglich fusslos, und sehen denen der ungeschwänzten ähnlich, unterscheiden sich aber in ihrer Ausbildung dadurch von ihnen, dass, wie bei den Salamandern, zuerst ihre Vorderfüsse erscheinen. hen der Hinterfüße sind nicht gleich anfänglich in voller Zahl vorhanden. Vor den Kiemen, auf und unter jeder Seite des Kopfes bemerkt man in der frühesten Periode dieser Tritonen, wenn sie so eben ihre Eihülle verlassen und noch keine Mundöffnung haben, einen Fleischfaden, mit dessen Spitze sie sich (ob durch einen klebrigen Saft, oder vielmehr durch einen luftleeren Raum zwischen der Fleischfadenspitze und der Standebene?) an Wasserkräutern anhängen.

Mit Ausnahme des Halswirbels (Atlases) und der Kreuzwirbel haben die geschwänzten Frösche an allen Wirbeln des Rückens Rippen, welche durchgehends aus einem einzigen Stücke bestehen, sehr kurz, stumpf und selten spitzig und so lang sind (bei einer neuen Gattung aus Spanien, Trion costatus), dass sie die Seiten des Rumpses erreichen, und äußerlich über dieselben mit ihrer Spitze hervorragen 5).

<sup>1)</sup> Rusconi (Amours des Salam, aquat.' Milan, 1810.) scheint seine Beobschius, daß die Wassermolche ihre Eier vereinzelt auf Wasserpflanzen absetzen, für nur un halten, allein hierin ist ihm Bechstein seit zwanzig Jahren schon vorang gangen. Was dieser unermüdete, treffliche Mann von der Begattungsweise und dem Absetzen der Eier dieser Amphibien sagt, hat durchaus seine Richtigkeit, welche nicht nur Rusconis Beobachtungen, sondern auch meine eigenen behräftigen. Ich wundere mich daher, daß Cuvier nach der Aussage zweier is glaubwürdiger Männer, als Bechstein und Rusconi, dannoch der alte Sage, daß die Wassermolche ihre Eier in langen, rosenkranzförmigen Schnünd von sich geben, selbst in der neuen Ausgabe seines Thierreichs (II. S. 115.) Glaben schenkt. — Die Wassermolche legdn immer ihre Eier einzeln der zu zweie bis vieren, jedoch stets abgesondert, in den Winkel des Blattes irgend einer im oder auch nur am Wasser schenden Pflanze, den sie dadurch bereiten, daß nir das Blatt zwischen die Hinterfüße drängen und damit umknicken. In diesen Wikel des Blattes paßst genau der sehr hervorspringende, dem Geburtsglied die menschlichen Weibes sehr ähnliche Aften des über dem Blatte auf dem Hinterfüßer ruhenden Weiber han ihre Aften des über dem Blatte und em Hinterfüßer ruhenden Weiber sehr ähnliche Aften des über dem Blatte und dem Hinterfüßer zuhenden Weiber der ihne derselben hin- und herschiebhar. Dieses Gallerte beit stiget nicht nur das Ei an das Blatt, sondern hält auch dessen beide einander genüber stehenden Theile zusammen. Wer dächte nicht hei Betrachtung dieser haheftungsweise der Eier an Pflanzen an so manche in dieser Bezichung mit den Intönen so sehr übereinstimmenden Insecten?

a) Wahrscheinlich auch hei den Salamandern nicht, deren Fortpflanzungsweise zu Zeit noch unbekannt ist.

Die Rippen dieses Tritons erinnern lebhaft an die über die Rumpfseiten weit her vorragenden falschen Rippen der Drachen.

Der convexe Gelenkhöcker der Wirbel steht hier nicht vie bei den ungeschwänzten Fröschen auf dem hintern, sonlern vordern Ende derselben.

Das Becken, welches mit der Rückgratssäule, wie bei nehreren VVasser-, und bei den Landschildkröten, mittelst Ligamente zusammenhängt und beweglich ist, weicht in seiier Gestalt und Lage von dem der ungeschwänzten Frösche resentlich ab. Auch bindet es sich, wie es scheint, an keinen estimmten Wirbel, denn es hängt bald mit dem vierzehnten, infzehnten, bald mit dem sechzehnten oder achtzehnten zu-Der Wirbel, welcher es trägt, unterscheidet sich nicht, wie doch bei den ungeschwänzten Fröschen, von dem orangehenden und nachfolgenden durch seine Größe oder Bestalt, sondern hat, wie diese, eine kleine Rippe, leren Spitze sich von jeder Seite das mehr oder weniger chief herabsteigende, rundliche, unten etwas erweiterte Darm-Scham - und Sitzbein jeder Seite berühren ich mit ihrem Rande, bleiben indessen von einander getrennt, ind bilden eine horizontale, oben concave, unten flache, forn mehr oder weniger gerade abgeschnittene, hinten und m den Seiten ausgebuchtete Platte. Bemerkenswerth ist ein m Fleische vor den Schambeinen stehender, Y-förmiger Knoriel, da wir einen ähnlichen schon bei den Krokodilen wahrge-10mmen haben, welche diese Frösche in ihrer Ordnung zu wiederholen scheinen.

Die geschwänzten Frösche haben kein eigentliches Brustein; seine Stelle vertreten die Schulterblätter, welche anhrem untern Ende eine horizontal liegende Knorpelscheibe ragen, die sich von beiden unter die Brust hinschlägt. Der Innenrand der einen Scheibe liegt beweglich auf dem der indern, so dass sich die Brust beim Athmen verengern und rweitern kann. Hinter beiden Scheiben bemerkt man eine inorpelplatte, welche gleichsam den Schwerdtfortsatz dar-Diess ist eine sehr besondere Erscheinung, dass ich hier das Schulterblatt (welches an seinem obern Ende inen Knorpellappen trägt) wie beim Strausse und bei den childkröten mit dem Gabel- und Schlüsselbeine schon früheitig zu einem Stücke vereiniget. — Die beiden letztgelannten Knochen erscheinen als blosse Vorsprünge des Schulerblattes.

<sup>1)</sup> Cartilago quadrata, intermedia, Funk: De Salamandrae terrestrie vita, evolutione formatione. Berol. 1817: Fol. — In Betreff dieser Gruppe der Frösche vergleiche man auch: Rathke, De Salamandr, corporib, adipos,, ovarite et oviductibus, sarumque evolutione diesertatio. Berol. 1818. 4. de Siebold, Observ. quaed. de Salamandris et Tritonibus. Berol. 1818. 4.

An den Vorderfüßen sind Ellenbogenbein und Speiche, an den Hinterfüßen Schien- und Wadenbein vollständig von einander geschieden. Da die geschwänzten Frösche nicht springen, so stehen ihre ersten Fußswurzelknochen in einem engen Zusammenhange zu einander, und sind auch nicht verlängert, sondern wie die übrigen flach, und mehr oder weniger regelmäßig viereckig.

Vom Oberkiefer- und Jochbeine der Salamander und Wassermolche habe ich bei den ungeschwänzten Fröschen gesprochen. — Die Schwanzwirbel sind immer in großer Anzahl vorhanden, und haben Dorn- und Querfortsätze.

Die Wassermolche sowohl als die Salamander haben gleichartige, gedrängt stehende Zähne am Ober- und Unterkiefer, so wie in zwei Längsreihen am Gaumen. Von den bis jetzt bekannten ungeschwänzten Fröschen hat der Panzerfrosch allein, wie wir vorhin sahen, auch am Unterkiefer Zähne.

Die geschwänzten Frösche, deren allgemeine Körpergestalt in den vierfülsigen, noch geschwänzten Larven der ungeschwänzten Frösche vorbereitet wurde, verhalten sich zu diesen, wie etwa die vierfüßsigen, langschwänzigen Wühlen zu den kurzschwänzigen und fußlosen. Obgleich jene, wie sie, Echsen gleichen, so sind sie dennoch eben so woll Wühlen, als die Salamander und Wassermolche Frösche.

Diese echsenförmigen Frösche leben, sobald das Fortpflanzungsgeschäft vollendet ist, auf dem Lande an feuchten, schattigen, gerne bergigen Orten, verbergen sich unter der Rinde der Bäume und in Erdlöchern (Tritones), oder unter Steinen (Salamandrae), sind etwas lebhaft (Tritones), oder sehr träge in ihren Bewegungen. Im Gehen krümmen die Wasser molche, wie die freizungigen Echsen, ihren Leib seitlich. Die Salamander treihen, hart bedrängt, aus allen Oeffnungen der Haut einen schaumartigen, weißen Saft aus. In dieser Beziehung stehen sie den Kröten und Plattfingern, letzteren vorzüglich auch in Hinsicht auf ihre allgemeine Gestalt, sehr nahe. Augen der Wassermolche haben eine goldene Iris, das Aug der Salamander dagegen ist einfärbig schwarz; eine Eigenthümlichkeit: die ich bis jetzt bei keinem anderen Amphibium mit vollständig entwickelten Augen wahrgenommen habe. Die Stimme, durch welche sich die vorhergehenden ungeschwänten Frösche vor allen übrigen Amphibien so wesentlich sus zeichnen, fehlt den Salamandern und Wassermolchen ganslich, und nur von letzteren vernimmt man bisweilen einen quickenden oder knurrenden Ton, wenn man ihre aufgeblasenen Lungen zusammendrückt. Diese Frösche leben, wie

alle übrigen, in Monogamie.

In der Vorwelt lebte ein Wassermolch von riesenhafter Größe, dessen Ueberreste man anfänglich für menschliche hielt.

## A c h t e O r d n u n g. Fischlinge, Fischmolche.

Die Fischlinge, oder Fischmolche, sind den Salamanderund Wassermolchlarven, so lange diese noch die Kiemen besitzen, sehr ähnlich und derselben Nachgebilde, ja sie sind gleichsam permanente Wassermolchlarven. Von diesen geschwänzten Fröschen aber, so wie von allen übrigen Amphibien, unterscheiden sie sich dadurch, das sie neben athmenden Lungen
bleibende Kiemen, oder auf jeder Seite des Halses ein Loch
besitzen, unter welchem Knochen- oder Knorpelbögen stehen,
an die sich höchst wahrscheinlich in der frühesten Periode des
Thieres nach Aussen gerichtete Kiemen befestigten. — Die Kieme ist es, welche diese Amphibien den Fischen zunächst bringt.
— Sie sind, wie die Frösche, nackt, und haben gleichfalls keine
Ruthe.

Die Fischlinge bilden nur eine Familie. Sie sind nämlich, wie die geschwänzten Frösche, Haftzungler; allein die Glieder dieser Familie können und müssen nach der Ab - oder Anwesenheit von Kiemen in zwei Zünfte abgetheilt werden.

### Erste Zunft. Ohnkiemenfischlinge.

Statt der Kiemen zu beiden Seiten des Halses ein (zum Durchgang des in den Mund aufgenommenen Wassers dienendes?) Loch; unter und schon vor ihm stehen Knochenbögen (Kiemenbögen), welche mit dem Zungenbeine zusammenhängen. Es unterliegt fast keinem Zweisel, dass diese Bögen des Zungenbeines in dem frühesten Lebensalter des Thieres Kiemen tragen, die sich, wie bei den Larven der ungeschwänzten Frösche und bei den Hayen, späterhin unter dieses Loch zurückziehen, und endlich ganz verschwinden, mithin nichts anderes als ein Ueberrest des ersten Respirationsapparates dieser Fischlinge wären, und diese also auch noch eine Art von Metamorphose bestünden. Diel's, die Uebereinstimmung in der Vertheilung der Arterien und im allgemeinen Körperbaue, vorzüglich auch im Skelete (Salamandrops) mit den geschwänzten Fröschen, nöthiget uns die Ohnkiemenfischlinge den eben genannten Fröschen unmittelbar nachzusetzen, und mit ihnen die Ordnung zu eröffnen.

Hierher die Sippen: Salamandrops. — Amphiuma.

Nicht nur die Fischlinge dieser, sondern auch der nachfolgenden Zunft, haben, wie die geschwänzten Frösche, eine längliche Afterspalte mit wulstigem Seitenrande, und einen von der Seite zusammengedrückten Ruderschwanz. Sie sind mithin Wasserthiere, welche nie oder nur sehr selten ans Land zu gehen scheinen. Die Molche haben noch ganz die Gestalt der Wassermolche, also auch vier vollkommen entwickelte, zum Gehen geschickte Füsse, deren Zehen kurz und krallenlos sind. Ihre Augen sind zum Sehen tauglich und von proportionirter Größe. Auch im Baue ihres Skeletes stimmen sie mit den Wassermolchen überein; die wesentlichsten Unterschiede, welche hierin zwischen beiden Thieren beobachtet werden, haben vorzüglich auf die Gestalt und Stellung der Kopfknochen Bezug. Die Stirnbeine, welche bei den Wassermolchen regelmäßig länglich - viereckig, also hint und vorn gerade abgeschnitten sind, und mit ihrem vordern Rande nur den hintersten, gleichfalls geradlinigen Rand der Nasenbeine berühren, sind hier sehr verlängert, V-förmig, erstrecken sich vorn beiderseits mit ihrem schräg auswärts gezogenen Spitzentheile bis zur äußern Oeffnung der Nase, und dringen hinten zwischen die beiden Scheitelbeine ein. Die Nasenbeine ziehen sich in die V-förmige Ausbuchtung der Stirnbeine herein, und das Felsenbein (der das Felsenbein und das seitliche Hinterhauptsbein zugleich darstellende Knochen jeder Seite des Kopfes der Salamander und Wassermolche verbindet sich innig mit dem Hinterhauptsbeine) ist von dem seitlichen Hinterhauptsbeine durch einen. von dem ovalen Fenster durchbohrten Knorpel geschieden. Auf den beiden Vomern steht nicht, wie bei den Wassermolchen, eine doppelte Längs-, sondern eine einfache Reihe von Zähnen, und zwar auf ihrem vordern Rande, sogleich hinter den Kieferzähnen, und diesen parallel. Die Flügelbeine sind sehr erweitert, von wahrhaft flügelförmiger Gestalt, und verbinden sich mit ihrer ganzen innern Randseite mit dem sehr flachen und erweiterten Keilbeine, während sie von diesem in den Salamandern und Wassermolchen gänzlich getrennt, größtentheils frei vorwärts gerichtet, und nur mit ihrem hintern Ende an das Felsen - und seitliche Hinterhauptsbein (beide Knochen sind, wie bemerkt, vollkommen Eins) befestiget sind. .

Von äußeren Ohren und einem Trommelfelle ist hier eben so wenig eine Spur zu finden als bei den geschwänzten Fröschen und den Kiemenfischlingen.

Von der Fortpflanzungs - und Lebensweise der Molche ist uns leider nichts bekannt.

Die Aalmolche 1) haben zwar noch im Allgemeinen die

<sup>1)</sup> Der nachfolgenden Angabe der Eigenthümlichkeiten des Skeletes dieser Thiere

Gestalt der Molche, allein ihr Körper ist außerordentlich langgestreckt, aalförmig, und über die sehr kleinen, zum Sehen unnützen, Augen zieht sich, wie bei den Doppelschleichen und Aalen die allgemeine Körperhaut hin, die jedoch an dieser Stelle verdünnt ist, und die Augen noch einigermaßen wahrnehmen läßt. Es sind zwar noch vier Füße vorhanden, allein diese sind so kurz, schwächlich, und die vordern von den hintern so weit entfernt, daß sie zum Gehen durchaus nicht mehr nützen können, und auch wohl nur als Tastorgane dienen. Die Zahl ihrer Zehen ist nicht bleibend, denn man bemerkt an den Vorder- und Hinterfüßen drei (Amph. tridact.), und auch nur zwei Zehen (Amph. didact.).

In der Aneinanderreihung so wie in der Gestalt der Kopfknochen, namentlich der Nasen- und der noch vollständig vorhandenen Oberkieferbeine, stehen die Aalmolche den Molchen und Wassermolchen zunächst, allein in dem Baue ihres übrigen Skeletes nähern sie sich, so wie selbst in ihrer allgemeinen Körpergestalt, mehr dem Olme und der Sirene aus der nach-

folgenden Zunft.

Beide Kiefer und der Gaumen haben kegelförmige, etwas zurückgeneigte, ziemlich gedrängt gestellte Zähne, die am Gaumen nicht wie in den Molchen in einer einfachen, sondern wie in den Wassermolchen in einer doppelten, A-förmigen Längsreihe stehen. - Von sehr besonderer Bildung ist das Zungenbein, welches ich, mit Ausnahme seiner hintern Knorpelbögen, dem der Matamaten sehr ähnlich finde. 1) Sein ganzer Zungentheil besteht aus einer dünnen Knorpelplatte, dagegen sind seine Aufhängäste stark verknöchert, und jeder derselben wird von einem bogenförmigen, auf seinem obern Hande tief ausgefurchten Stücke gebildet. Zwischen ihnen steht der eigentliche Zungenbeinkörper als ein unpaariger, zusammengedrückter Knochen, der auf jeder Seite seines hintern, erweiterten Endes einen sehr starken, unregelmäßig bogenförmigen Ast trägt, welcher äußerlich in seiner Mitte in einen Winkel vorspringt, an den sich drei kleine Knorpelbögen befestigen. Die Zahl dieser Knorpelbögen giebt der Vermuthung Raum, dass in dem frühesten Lebensalter der Aalmolche drei Löcher auf jeder Seite des Halses vorhanden sind, und durch diese eben so viele Kiemen hindurch gehen, aber die zwei hintern Knorpelbögen sind, so weit die Untersuchungen bis jetzt reichen, äußerlich nicht nur von der allgemeinen Körper-, sondern auch ihre Zwischenräume von der

liegt, da ich sie nur äusserlich zu untersuchen Gelegenheit hatte, Cuviers Abhandlung: Sur le Genre de Reptiles Batraciens, nommé Amphiuma (Mém. du Mus. 1877. p. 1.) zum Grunde. Auch bei der Sirene mußte ich, aus der Selben Ursache, Cuviere Arbeiten benützen.

1) Diese Schildkröten vergraben sich wie die Aalmolche tief im Schlamme der Teich e.

innern Kehlhaut überdeckt. Nur der Zwischenraum zwischen dem vorletzten und lezten Bogen ist frei, und dieser ist auch innerhalb des Halsloches sichtbar und lippenartig mit zwei beweglichen Fleischläppchen besetzt.

Die Nasenlöcher gehen innerlich zwischen der Zahnreihe des Riefers und des Gaumens aus, sind einfach, und an ihrem unteren Rande von einer Haut umzogen, die wohl dazu bestimmt ist, das Aufsteigen des VVassers oder der Luft aus dem Munde in die Nase zu verhindern.

Bei den Salamandern, Wassermolchen und Molchen tragen alle Wirbel der Rückgratssäule kleine Rippen, und sie sind an ihrer vordern Endfläche convex, dagegen concav an ihrer hintern. Bei den Aalmolchen dagegen sind sie, wie bei allen übrigen nachfolgenden Fischlingen und bei den Fischen an beiden Enden concav, und man bemerkt bei einer Anzahl von 99 (Amph. tridact.) und 112 Wirbeln (Amph. didact.) nur noch fünf bis sechs Paar Rippen, die kaum mehr diesen Namen verdienen, indem sie, wie beim Olme, außerordentlich klein und knorpelig sind. Sie stehen mit den verlängerten Querfortsätzen der Wirbel in Verbindung.

Die Vorderfüse sind wie bei dem Olme und der Sirene gebildet. Das Schulterblatt ist ein schmaler, rundlicher, etwas zugespitzter Knochen; die beiden Knochen des Vorderarme sind, wie auch bei den Molchen und den geschwänzten Fröschen, vollkommen von einander geschieden (eben so verhält es sich mit dem Schien- und VVadenbeine) und die Handwurzel, die bei den geschwänzten Fröschen aus mehreren Knochenslächen besteht, wird durch ein einziges, viereckiges Knorpelstück dargestellt, welches die Mittelhandknochen und Fingerglieder trägt.

Das Brustbein verwahrt den Circulationsapparat, und hat gewissermaßen mit dem der geschwänzten Frösche noch einige Aehnlichkeit, indem es aus einer, längs seiner Mitte in zwei Theile geschiedenen Knorpelplatte besteht, deren jeder vorn, wie beim Olme, in eine langgezogene Spitze ausgeht, welche

das Schlüsselbein vorzustellen scheint.

Das Becken ist gleichfalls eine in ihrer Mitte getrennte Knorpelplatte und dem Brustbeine ähnlich, allein dadurch verschieden, dass es vorn gerade abgeschnitten ist. Das Darmbein hat ganz die Gestalt des Schulterblattes und steht, wie eben dasselbe, ziemlich senkrecht. Das Sitzbein bildet mit dem Schambeine ein stätiges Stück, ist aber eine knöcherne Scheibe.

In der Bildung des Herzes, so wie in der ganzen Circulation, scheinen die Aalmolche mit den Fröschen vollkommen übereinzustimmen. Ihre Lungen sind sehr beträchtlich und stark gefäsreich, ähneln einem verlängerten Cylinder, sind dabei aber am hintern Ende etwas aufgetrieben, haben keine Luftröhrenäste, und nehmen fast den ganzen Unterleib an Länge ein. Es ist, wie in den Fröschen, eine Blase vorhanden, die sich am vordern Rande des Afters öffnet.

Aus dem bisher Angeführten ergiebt sich nun, dass die Aalmolche recht natürlich und verbindend inzwischen den Ohnund Kiemensischlingen stehen. Nichts wissen wir von ihrer Fortpflanzungsweise, und nur so viel von ihrer Lebensart, dass sie sich nach Art der Aale bewegen (die sie auch in ihrer Classe vorstellen), mehrere Fuss tief im Schlamme der Teiche vergraben, und dass sie, wie die angeführten Fische, auch auf trockenem Lande eine geraume Zeit ausdauern können.

## Zweite Zunft. Kiemenfischlinge.

Auf jeder Seite des Halses drei bleibende Kiemen. Man darf sicher glauben, dass diese Fischlinge in der Gestalt, in welcher sie vor uns erscheinen, zur Welt kommen, mithin keine Metamorphose bestehen. Sie legen theils Eier (Siredon), theils gebieren sie lebendige Junge (Hypochthon). 1)

Hierher die Sippen: Siredon. - Hypochthon. - Nectu-

rus. — Siren.

Die Sirede gleicht in ihrem allgemeinen Körperbaue so sehr der vierfüsigen Larve eines Wassermolches, dass man sie bis auf den heutigen Tag für eine solche gehalten hat, und dafür zum Theil noch hält; allein sie ist sicher keine, was auch die Eier zeigen, welche man im Abgange begriffen gefunden hat.

Der Kopf ist stumpf, breit, rundlich-abgeplattet, und die Mundöffnung wie bei den Welsen gestaltet; die Augen sind etwas klein, rund, ziemlich platt, und haben keine Lieder; sie stehen fast über dem Mundwinkel. Man zählt vier, mit der Mundhöhle in Verbindung stehende Kiemenöffnungen, welche, von einer großen, freien, die ganze Kehle nach Art eines Vorhanges umziehenden, vom Kopfe kommenden Hautfalte wie von einem Kiemendeckel bedeckt werden, und, wie bei den Fischen, vier Kiemenbögen, deren erster mit seinem hintern Rande unmittelbar am Rumpfe befestiget, und Ursache ist, daß nur vier Kiemenöffnungen vorhanden sind. Die Kiemenbögen sind auf ihrem vordern, gegen den Mund gekehrten Rand mit kegelförmigen Knorpelzähnchen besetzt, die auf den zwei mittlern in einer doppelten, bei den übrigen aber in einer einfachen Reihe stehen. An diesen Kiemenbögen ist nach Außen ein beweglicher,

Die Bemerkung, daß der Olm lebendige Junge gebärt, kommt von einem sehr thätigen Zoologen, Herrn Dr. Michahelles, welcher une über die Fortpfianzungsweise und über die Sitten dieses Amphibiume interessante Notisen mitthellen wird.

leicht für die Fischkieme haltbarer, Hautlappen befestiget; aber die drei äußern Bögen tragen auf ihrer obern Hälfte einen einer Straußsfeder ähnlichen, mithin aus sehr vielen Aestchen bestehenden, langen Büschel, welcher die wahre Kieme ist. Diesen drei Bögen entlang, bis zu den Kiemen, laufen die Arterienstämme ungetheilt.

Der Rumpf ist wie der der Wassermolche gestaltet. Die Füsse sind vollständig entwickelt und zum Gehen und Schwimmen tauglich. Die vordern haben, wie fast bei allen Fröschen, vier freie, die hintern fünf, an ihrem Grunde durch eine kurze Schwimmhaut verbundene Zehen. Diese sind sämmtlich

krallenlos.

Der After ist, wie bei allen Fischlingen, eine längliche Spalte und zu beiden Seiten von einem Fleischwulste umzogen. Während der Fortpflanzungszeit der Sirede treibt sich dieser Körpertheil beim Männchen mächtig auf, und es entwickeln sich an seinen innern Wänden senkrecht, etwas schief und frei hintereinander stehende, an ihrem obern Bande fast gezähnelte Fleischblättchen, so dass er dadurch mit der Brustscheibe des Cyclopterus eine große Aehnlichkeit erhält. Die innere Afterwand des Weibchens ist gewölbt und von vielen schiefen Furchen durchzogen. Sollte sich die männliche Sirede in der Art begatten, dass sie sich an das Weibchen, Brust gegen Brust gekehrt, mit Hülfe der Vorderfüsse besestiget, und dabei in seinen erweiterten After den des Weibchens durch Ansaugung aufnimmt?

Der Schwanz, von der Länge des Rumpfes, ist lanzetförmig, zusammengedrückt und auf seiner obern und untern Seite mit einer Schwimmhaut besetzt. — Der ganze Körper wird von gleichartigen, äußerst kleinen und unzählichen Hautkörnchen bedeckt.

Der Kopf, welcher, wie bei den Fröschen und allen andern Fischlingen, mit dem Atlas vermittelst zweier Gelenkhügel articulirt, ist nach seiner innern Bauart von dem der Wassermolche kaum verschieden; aber die Gaumenzähne stehen zahlreich in mehreren Reihen im Halbkreise unmittelbar hinter den Kieferzähnen. In der Mitte zwischen den beiden Zahnreihen öffnen sich wie bei den Aalmolchen die Nasenlöcher in einer langen Spalte, welche auf ihren beiden Seiten einen Hautsaum zeigt, womit sie völlig verschlossen werden kann. Der äußere Ausgang der Nasenlöcher ist sehr klein. Sie stehen weit von einander und von den Augen entfernt, und, wie bei den Sternfingern, sogleich hinter dem Kieferrande. — Auch der Unterkiefer trägt Zähne.

Das Skelet der Sirede ist in allen seinen wesentlichen Theilen dem der Wassermolche ähnlich, und unterscheidet sich davon hauptsächlich nur dadurch, dass sowohl die vordere als hintere Gelenksläche der Wirbel concav ist, und dass nicht alle derselben Rippen tragen, welche ausserdem denen der geschwänzten Frösche ähnlich sind.

Die Lungen sind zwei lange Säcke, auf deren innern Seite die Blutgefäse eine Art von Netz mit lockern Maschen bilden, und gehen in die Luströhre als ein weiter, einsacher und häutiger Canal über, der sich oben als Kehlkops mit zwei häutigen Leszen verengert.

Eine Blase ist vorhanden. Die kurze, in die Länge gefaltete, unmittelbar in den Magen übergehende Speiseröhre, der gegen den Pylorus hin sich verengernde Magen, der mittellange Darmkanal, Leber und Milz sind fast ganz so wie bei den Wassermolchen gebildet, und die Eiergänge zur Zeit der Fortpflanzung sehr entwickelt.

Die Sirede lebt beständig und in großen Gesellschaften im Wasser, ernährt sich vorzüglich von kleinen Krebsen und Mollusken, und soll eine leise Stimme von sich geben, welche wohl eine kleine Vertiefung möglich macht, die sich hinter den beiden Hervorragungen der engen Stimmritze befindet. — Die Excremente haben, wie die des Wallfisches, eine rothe Farbe.

Unter den Amphibien sind es, ausser den Wassermolchen und Salamandern, die Sireden, welche am höchsten in die Gebirge hinaufgehen. So wird die Sirede in dem kältesten Wasser der höchsten Berge Mexico's, der schwarze Salamander und der Alpenwassermolch in unserem Gebirge noch in einer Höhe von 5000' über der adriatischen Meeressläche angetroffen. Die übrigen Amphibien halten sich mehr in den Niederungen und am Fusse der Gebirge auf; gegen die Mitte dieser hin verlieren sie sich mehr und mehr. — In der Ertragung des kältesten Wassers zeigen diese Wassermolche und die Sirede gleichfalls eine wesentliche Annäherung an die Natur der Fische, welche recht eigentlich der Einwirkung der stärksten Kälte widerstehen.

Der Olm, unstreitig eines der merkwürdigsten Geschöpfe in der ganzen Thierreihe, scheint in unserem Erdtheile die Stelle des Aalmolches zu vertreten, dem er hinsichtlich seines langen, aalförmigen Leibes, so wie seiner kleinen, weit von einander entfernten, nur mit wenigen Zehen besetzten Füße (die Vorderfüße haben drei, die Hinterfüße sogar nur zwei krallenlose Zehen) sehr ähnlich ist, von welchem er sich aber durch seine fast wie beim Hechte gebildete, nämlich etwas lange, plattgedrückte, vorn abgekuppte Schnautze, so wie durch seine punktförmigen, unter der Kopfhaut liegenden, äußerlich durchaus unsichtbaren Augen unterscheidet. Die Mundspalte ist ziemlich klein, die Lippe des Oberkiefers dick, und überdeckt in ihrem ganzen Umfange den Rand des Unterkiefers. — Die Nasenlöcher

sind zwei längliche, mit dem Rande der Oberlippe parallel liegende Spalten. Auf jeder Seite des Halses stehen drei kurze, dreiästige Kiemenbüschel. Der Schwanz ist im Verhältnis zur Länge des Rumpfes etwas kurz und von einer stätigen Fettflosse umzogen.

Das Skelet gleicht dem des Salamanders, wenn man hievon den Kopf, die wie bei der Sirede gestalteten Wirbel, deren größere Anzahl, die geringere Anzahl von Rippenrudimenten, und die wie beim Aalmolche gebildete, nämlich aus einem einzigen Stü-

cke bestehende Hand- und Fusswurzel ausnimmt.

 Der Kopf ist sehr sonderbar und eigenthümlich gebaut, und dem der Sirene in vieler Beziehung ähnlich. Eine seiner vorzüglichsten Eigenheiten, welche den Olm der Sirene sehr nahe bringt, besteht in dem gänzlichen Mangel der Oberkieferbeine und in der dadurch verursachten Erweiterung und Verlängerung des Zwischenkieferbeines, dessen beide seitlichen Apophysen, wie fast bei allen Fischen mit stacheligen Rückenflossen (Acanthopterygii), frei auslaufen, und welches fast den ganzen Oberkieferrand bildet, so wie darin, dass die Gaumenbeine fehlen, und die Nasenlöcher, wie bei der Sirene, auf ihrer Unter- und Aufsenseite keine knöcherne Umgebung haben, und zwischen den Lippen und den Vomern in den Mund dringen. Sowohl auf dem Rande des Zwischenkieferbeines als des Unterkiefers stehen zahlreiche, gleichartige, kegelförmige, etwas zurückgeneigte Zähnchen, und auf dem äußern Rande der beiden Vomer eine andere, einfache Reihe von Zähnen (also der Länge nach: wie die Zähne der Wassermolche), welche sich hinter die des Zwischenkieferbeines hinziehen. — Das Zwischenkieferbein ist, wie bemerkt, sehr lang, und zeigt das Besondere, dass es sich, wie beim Krokodile und bei der Sirene, mit der Aussenseite der Nasenbeine verbindet, welche außerordentlich klein sind. Seine aufsteigenden Apophysen sind es, die mit den beiden eben so langen Vomern die ganze Schnautze bilden. An das hintere Ende der zuletzt genannten Knochen befestiget sich ein schmales Flügelbein, welches bei den Wassermolchen vorn frei ist, und bei der Sirene gänzlich fehlt Mit seinem hintern Ende schmiegt es sich dem innern Rande des Trommelbeines an, aber zwischen seiner innern Randseite und der Grundfläche des Schädels läßt es einen kleinen Rau frei. Auf seinem vordersten Theile stehen gleichfalls einige Die ganze übrige Unterseite des Kopfes wird aus dem schildförmigen, platten Keilbeine gebildet, welches bei der Sirene allein die ganze untere Seite des Kopfes einnimmt, und sich vom Hinterhauptsloche bis zum Zwischenkieferbeine erstreckt. — Das Trommelbein, welches bei den Wassermolchen kurz, und bei der Sirene am untern Ende stark, fast trompeterförmig erweitert ist, besteht hier aus einem ziemlich langen, an beiden Enden etwas verdickten, gegen den Unterkiefer, wie bei den Doppelschleichen, sehr schräg herabsteigenden Knochen. — Das eiförmige Fenster liegt, wie bei der Sirene, ganz im Felsenbeine. Der Unterkiefer weicht in seiner Gestalt von dem der Sirene gänzlich ab, und ist dem Unterkiefer der Salamander ähnlich.

Der Magen des Olms ist eine blosse Erweiterung des Darmkanales, der sich in fast gerader Richtung von einem Ende des Bauches zum andern erstreckt, und die Speiseröhre inwendig, wie bei der Sirede, gefaltet. Ein eigentlicher Kehlkopf fehlt, und statt desselben ist nur eine häutige, durch eine kleine Ritze in den Schlund geöffnete, halbmondförmige Höhle vorhanden, welche sich rückwärts in zwei lange Gänge fortzieht, die in die dünnen, innerlich sehr gefäsarmen Lungenblasen sich endigen u. s. w.

Der Olm, welcher in unterirdischen Wasserbehältern lebt, und kleine Wasserschnecken frist, lässt bisweilen quickende Töne hören. Oben habe ich bemerkt, dass er, wie die Sala-

mander, lebendige Junge gebiert.

Die Schlammwühlen stehen in ihrer Körpergestalt zwischen den Salamandern und dem Olme mitten inne, und haben an allen vier Füßen nur vier Zehen. Nichts ist von ihrem innern Baue bekannt. Sie leben in den großen Seen Nordamerica's.

Die Sirenen sind durchaus wie die Handwühlen gestaltet, und wiederholen diese, gleichwie die Aalmolche die Sepse und Chalciden, in ihrer Ordnung. Der Körper ist eine lange Walze, und hat vier- (Sir. lacert., intermed.), oder dreizehige (Sir. striat.) Vorder-, aber durchaus, keine Hinterfüße, micht einmal Spuren hievon, auch kein Becken. Der Schwanz ist zugespitzt, platt und von einer Fettflosse umzogen. der Kopf rundlich, stumpf, mit kleinem Maule; die obere Lippe ragt wie beim Olme etwas über die untere hervor. Nasenlöcher, zwei kleine Oeffnungen, stehen nahe am Rande der Oberlippe, etwas seitlich gegen den Mundwinkel hin, und öffnen sich im Munde, wie beim Olme. Die kleinen runden Augen schimmern unter der allgemeinen Haut, von der sie bedeckt sind, hervor und stehen über dem Mundwinkel. Die Kiemenlöcher sind drei Quereinschnitte, von denen einer hinter dem andern liegt, und durch welche das in den Mund aufgenommene Wasser absliesst; an ihren obern Winkeln liegen die drei Kiemen, welche, nach den Gattungen, mehr oder weniger vielfältig gefranzt sind.

Beim Olme habe ich schon der vorzüglichsten Charaktere des Kopfes Erwähnung gethan, welchen ich hier nur noch die

Bemerkung hinzufügen will, dass das Zwischenkieferbein und der vordere Rand des Unterkiefers von einer, mit dem Zahnfleische in Verbindung stehenden Hornscheide bedeckt sind, die den Hornschnabel der Larven der ungeschwänzten Frösche, so wie die Kieferscheiden der Schildkröten, besonders der Dreiklauen und Schildschwimmer, welche außer der Hornscheide der Kiefer, wie diese Fischlinge, auch noch fleischige Lippen besitzen, aufs bestimmteste wiederholt, dass ausserdem auf der Innenseite des aus vier' Stücken bestehenden Unterkiefers kleine Zähne stehen, und dieser sich vermittelst eines halbkugelförmigen Gelenkkopfes mit der trompetenförmigen Erweiterung des Trommelbeines verbindet, die Vomer gänzlich fehlen und ihre Stelle durch zwei dem vordersten Endtheile des Keilbeines aufgelegte und gleichsam angeleimte Knochenplättchen ersetzt wird, welche spitzige, zurückgeneigte, in schrägen Reihen hinter einander gestellte Zähne tragen, an den beiden äußersten Enden des Zwischenkieferbeines sich ein kaum wahrnehmhares Rudiment eines Kieferbeines ansetzt! und dass kein Jochbein, kein oberes Hinterhaupts- und Grundbein vorhanden ist. Dieser Mangel des Oberkiefers bei dem Olme und der Sirene mahnt lebhaft an die Haye, bei welchen von den gewöhnlichen Kinnladenknochen kaum Spuren vorhanden sind.

Die Füsse sind wie beim Aalmolche gebildet, und ungefähr nur acht Wirbel, vom zweiten angesangen, tragen äussers

kleine Rippenrudimente.

Die Sirene lebt im Schlamme der Sümpfe, und geht von da bisweilen ans Land und ins Wasser. Nichts ist von der An

ihrer Fortpflanzung bekannt.

Die dünne Zunge ist, wie bei den Fischen, von dem vordern Ende des Zungenbeines unterstützt, der Schlund, wie bei den vorhergehenden Fischlingen innerlich gefaltet, der Zwölffingerdarm von allen Theilen des Darmcanales der weiteste. Die Lungen sind zwei cylinderförmige, bis in den untersten Theil des Bauches sich erstreckende, und daselbst nach vorn zurückgeschlagene Säcke; auf ihrer Haut bilden die Venen und Arterien ein lockeres Netz. Der Kehlkopf ist auf dem Zungenbeine befestiget, und seine Oeffinung mit zwei rundlichen, perpendiculär liegenden Lippen besetzt; die Stimmritze befindet sich innerhalb zweier seitlicher, niedriger und knorpelichter Erhabenheiten in der Höhlung des Kehlkopfes. Die Luftröhre ist durchaus häutig u. s. w.

# DESCRIPTIO DENTIUM CROCODILORUM ET LACERTARUM.

## Ordo II. CROCODILI.

Dentes coelorhizi, inserti.

## GENUS CHAMPSA').

Dentes conici, simplices, longitudine admodum inaequales, supra utrinque 17—21, subtus 20—21, maxillae omnes aterne, mandibulae omnes interne acclinati; foveae ossis inermaxillaris utrinque duae profundae, mandibulae dentem prisum utrinque ac quartum recipientes; mandibulae sinus externus lentem maxillae quartum recipiens; mandibulae dens utrinque rimus ac quartus, maxillae nonus omnium longissimi.

### GENUS CROCODILUS.

Dentes conici, simplices, longitudine inaequales, supra strinque 18—19, subtus atrinque 15, maxillae et mandibulae alteratim externe acclinati; fovea ossis intermaxillaris (saepenuero pervia) profunda in utroque latere, mandibulae utrinque entem primum, et sinus maxillae lateralis mandibulae trinque dentem quartum, omnium longissimum, recipiens.

## GENUS RAMPHOSTOMA.

Dentes conici, simplices, longitudine subaequales, supra trinque 27-28, subtus 25-27, maxillae et mandibulae alter-

<sup>3)</sup> Die Alligatoren unterscheiden sich von den Krokodilen und Gavialen augenblicklich durch die Stellung ihrer Zähne, indem die des Unterklefers alle einwärts
gekehrt sind, und von dem Rande des Oberkiefers überdockt werden. Mit
Ausnahme des Crocodil. rhombifer kommt allen americanischen Krokodilen diese
Stellung der Zähne zu. Bei diesen habe ich am Oberkiefer 17-21, hei jungen
Thieren stete 20-21 gezählt. Bei alten 10-12 Fuss langen Individuen sind die
hintern Zähne an ihrer Spitze abgerundet und concentrisch gestreift.

natim exserti; sinus lateralis maxillae dentem mandibulae utrinque primum et quartum recipiens.

## Ordo III. LACERTAE.

## FAMILIA I. L. platyglossae).

Dentes inclusi, coelorhizi, tomiorum lateri interno agglutinati, homogenei, numerosissimi, oppositi, recti, erecti, simplices, cylindracei, unicuspides, corona indumento vitrco obducta, vix acutata, compressiuscula, posteriores longitudine sensim decrescentes, laniarii et palatini nulli.

## FAMILIA II. L. pachyglossae.

## Taib. I. L. pachygl. trunco depresso.

Div. 1. L. pachy gl. platy cormae acrodonies: Dentibus tomiorum culmini innatis.

#### GENUS PHRYNOCEPHALUS.

Dentes primores supra quatuor, duo solum ossi intermaxillari innati, subtus duo, teretes, unicuspides, subdiscretis dens laniarius supra et subtus utrinque unus, discretus, conico-acuminatus, subarcustus, inferior superiore brevior, subambiguus; dentes molares supra et subtus utrinque somnes compresso-trigoni, inermes, unicuspides, alternantes maxillae externe acclinati.

#### GENUS TRAPELUS.

Dentes primores supra tres homogenei, conici, me dius solus ossi intermaxillari innatus; subtus duo diastemate di remti; dens laniarius supra et subtus utrinque unus, supermo paullo discretus, dentibus primoribus multo longior, conicus dentes molares 2) supra atrinque 13—15, subtus 13—16 anteriores utrinque sequentibus dimidio minores, omnes bus approximati, corona alternantes, maxillae externe acclimitariquetri, compressi, corona simplici, unicuspide.

<sup>1)</sup> Die Gestalt und Stellung, vielleicht selbst die Zahl der Zähne ist bei alle bi pen der Plattsüngler dieselbe; sie sind zu zahlreich, mm gezählt zu werdes.

s) Bei Trapelus Riepidus zählte ich am Ober- und Unterkiefer 13, bei Trapelus Agama am Oberkiefer 15, am Unterkiefer 16, hei Trap, deserti am Oberkiefer 18, am Unterkiefer 16, bei Trap, deserti am Oberkiefe 18, am Unterkiefer 14 Backenzähne. Diese Unbeständigkeit in der Zahnsalist rein individuell, und wird von äusberen Umständen herbeigeführt:

#### GENUS STELLIO.

Dentes primores supra quatuor, discreti, conici, duo tantum ossi intermaxillari innati, lateralibus breviores, debiliores, subtus quatuor diastemate diremti, dentium laniariorum subapproximatorum magnitudine; dens laniarius supra et subtus utrinque unus, conicus, rectus; dentes molares supra utrinque 14, subtus utrinque 15, triquetri, compressi, corona unicuspide, glabra, anteriores parvi, posteriores sensim majores, superiores inferioribus paullo breviores, vix externe acclinati, omnes alternantes.

#### GENUS UROMASTIX.

Dentes primores supra duo latissimi, plani, corona acutissima triloba, approximatissimi, ossi intermaxillari longe producto innati, subtus quatuor, longitudine aequales, parvi, approximati, corona compressa, simplici, recta; dens laniarius supra utrinque unus brevissimus, ossis intermaxillaris parte producta brevior, huic adpressus ac quasi adnatus, simplex; subtus utrinque unus, dentibus primoribus dimidio longior, latiusculus, brevis, coronae recto-truncatae medio subemarginatus; dentes molares supra utrinque 15, subtus utrinque 12, maxillae et mandibulae continui, approximati, corona rectiusculo-truncata compressiusculi, integri, anteriores breves, posteriores sensim sensimque majores, maxillae externe acclinati.

Div. 2. Lac. pachygl. platycormae pleurodontes: Dentibus tomiorum lateri interno agglutinati.

#### GENUS UROCENTRON.

Dentes primores ossis intermaxillaris quatuor erecti, maxillaribus paullo breviores, discreti, corona obsolete triloba, externus subobliquus, maxillares utrinque 18, erecti, alternantes, corona distincte triloba, quinque anteriores simplices, subconici, subobliqui, horum duo primi reliquis paullo breviores, man dibulares utrinque 17, maxillarium situ, forma ac magnitudine, quinque anteriores simplices, obtuso-conici, discreti, primus reliquis multo brevior; dentes palatini nulli.

#### GENUS PHRYNOSOMA.

Dentes primores circiter 6 subdiscreti, breves, homogenei, simplices, recti, conici, maxillares utrinque 18, omnes aequali magnitudine ac forma, subapproximati, modice magni, recti, tereti-compressiusculi, apice simplices, obtusiusculi, anteriorum 2-3 acutiusculi, mandibulares utrinque 18 (?), superiorum forma ac magnitudine.

#### GENUS PLATYNOTUS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 7, erecti, discreti, homogenei, simplices, subconici, maxillaribus paullo breviores, maxillares utrinque 16, subapproximati, erecti, omnes magnitudine et forma aequales, corona distincte triloba. tantum 2-3 anteriores simplices, conici, mandibulares utrinque 19 subapproximati, maxillarium situ, forma ac magnitudine, tres aut quatuor anteriores simplices, cenici, reliquis vix longiores; dentes palatini nulli.

## GENUS TROPIDURUS').

Dentes primores ossis intermaxillaris 5-6, longitudine aequales, suberecti, subdiscreti, corona rotundata, obsolete triloba, maxillares utrinque 20, primorum magnitudine, posteriores longitudine paullo decrescentes, approximati, erecti, anteriores quinque reliquis paullo longiores, latiores, subtilissime reclinati, omnium corona semicircularis, acuta, distincte triloba, mandibulares utrinque 24, maxillarium forma ac magnitudine, aequales, approximati, tres antici solum corona conica, integra, reliquis paullo breviores; dentes palatini utrinque 7 — 8, distinctissimi, retro-spectantes ac introrsum subdecumbentes, approximati, cylindracei, corona simplici, conica.

#### L. pachygl. trunco compresso. TRIB. II.

L. pachygl. stenocormas pleurodontes: Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis.

#### GENUS CYCLURA.

Dentes numerosi, magnitudine aequales, anteriores simplices, posteriores denticulati, dentes palatini distincia numerosi, parvi.

## GENUS HYPSILOPHUS ').

Dentes primores ossis intermaxillaris 7 trilobi, ma xillares ac mandibulares erecti, alternantes, numeros,

Bei Tropidurus torquatus und Scelop. torquatus Fiegm. habe ich fünf, bu Trop. undulatus (Agam. undul. Lichtenst.) dagagen sechs Schneidezihrt gezählt.
 Die Gaumenzähne fehlen bei alten Thieren bisweilen gänzlich, oder sind sut einzeln vorhanden. Im erstern Falle erscheint ihre Standebene als eine gleicht. siemlich erhebene Schwiele mit rauhem Rande, im andern Falle sind die Zihen bald einfach, bald ein und dreilappig. Hei sehr alten Thieren verlieren sich an der Spitze der Zähne die feinen Einschnitte, und die Spitze selbst wird stumpfast rund.

contigui, trigono-lanceolati, omnes in utroque margine denticulato-serrati, in pagina externa acie longitudinali intermedia emergente aucti, duo mandibulae anteriores reliquis paullo breviores, supra utrinque 26, subtus utrinque 27; dentes palatini distincti, utrinque circiter 16--18, forma maxillaribus similes, his vero minus regulares, per seriem obliquam dispositi.

GENUS METOPOCEROS.

Dentes Hypsilophi.

GENUS AMBLYRHYNCHUS.

Dentes Hypsilophi.

## GENUS BASILISCUS').

Dentes numerosi, erecti, recti, approximati, homogenei, omnes aequali magnitudine, supra circiter 42, compressi, corona triloba, subtus circiter totidem, superiorum forma ac magnitudine; dentes palatini erecti per seriem longitudinalem dispositi, homogenei, corona distincte triloba.

#### GENUS OEDICORYPHUS.

Dentes primores et maxillarum anteriores simplices elongato-conici, cylindracei, posteriores compressi, tricuspides, cuspide intermedia majori, palatini simplices, parvi, conici.

## GENUS DACTYLOA').

Dentes supra et subtus semper ultra, 50; dentes primores et dentium maxillarium mandibulariumque anteriores 3-6 simplices, erecti, unicuspides, teretes, subreclinati, subdiscreti, l'ongitudine inter se nonnunquam inaequales, sequentibus non longiores, hi anterioribus validiores, latiores, homogenei (longitudine non raro inaequales) corona distincte triloba, rarissime loborum margine subserrati; dentes palatini nulli.

## GENUS DRACONURA.

Dentes erecti supra 50, primores maxillaribus vix breviores, simplices, lanceolato-acuminati, maxillares homogenei, aucti, trilobi, acie in pagina externa intermedia longitudinaliter emergente aucti, subtus 52 superiorum forma ac mag-<sup>bilu</sup>dine; dentes palatini nulli.

<sup>1)</sup> Dieses Zehnsystem zeigen die zwei bis jetzt bekannten, von mir untersuchten

Gattangen dieser Sippé.

2) Ich habe hier wiemals Gaumenzähne beobachtet, welche doch die Autoren den Saumfingern suschreiben. — Es ist schwer, die Zehl der Backenzähne zu bestimmen, da fast alle Individuen ein stark beschädigtes Gebifs haben.

#### GENUS NOROPS.

Dentes quoad formam ac numerum Dracon urae, palatini nulli.

## GENUS POLYCHRUS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 9, maxillarium magnitudine, homogenei, discreti, simplices, lanceolato-acuminati; dentes maxillares aupra utrinque 19—23, longitudine aequales, pagina externa convexi, corona obtuso-acuminata, anteriores 4 integri, reliqui trilobi, omnes subapproximati, subtus utrinque 23, quatuor anteriores reliquis paullo breviores, tereti-acuminati, sequentes 3—4 ejusdem formae sed majores, reliqui trilobi; dentes palatini ) distincti aut nulli.

#### GENUS OPHRYOESSA.

Dentes primores ossis intermaxillaris 12, acutiúsculi, simplices, dentibus maxillaribus breviores ac angustiores, subreclinati, maxillares utrinque 23, homogenei, erecti, approximati, parum externe acclinati, mandibulares utrinque 28, horum et maxillarium anteriores oblique subtruncați, bi-, reliqui trilobi; dentes palatini simplices, erecti, subulato-acuminati, utrinque 8 discreti.

#### GENUS ENYALIUS.

Dentium forma numerusque Ophryoessae.

### GENUS HÝPSIBATUS.

Dentes supra 34, subtus 30, primores ossis intermaxillaris 4, homogenei, discreti, simplices, teretes, obtuso-acuminati, molaribus breviores, maxillares utrinque 15, horum anteriores 3 reliquis longiores, simplices, tereti-acuminati, reliqui homogenei, trilobi, mandibulares omnes homogenei, 5 horum anteriores simplices, tereti-acuminati, reliqui trilobi, palatini nulli.

## GENUS, OTOCRYPTIS.

Dentes quoad formam Ophryoessae:

Div. 2. L. pachygl. stenoc. acrodontes: Dentibus tomiorum culmini innatis.

i) Herr Kaup (Isis 20. S. 612.) sagt, die Färberechsen hätten viele Gaumenzähre. Ich habe bei Polychrus marmoratus und virescens. immer mer wenige, bisweiles gar keine, bei Polychrus acutirostris niemals Gaumenzähne beobachtet. D25-selbe kann ich in Bezug auf die Schenkelporen dieser Echsen sagen.

#### GENUS LYROCEPHALUS.

Dentes primores supra 2 conici, obtusi, subtus (saltem adultis) horum nullus; dens laniarius supra et subtus utrinque unus; dentes maxillares supra utrinque 14, quorum anteriores sex conici, sequentes octo tricuspidati, omnes compressi, subtus utrinque undecim, quorum sex anteriores conici, sequentes tricuspidati, palatini nulli.

## GENUS GONYOCEPHALUS.

Dentes primores supra et subtus 4, quorum duo tantum ossi intermaxillari innati; dens laniarius supra utrinque unus, subtus nullus; dentes maxillares compressi, triquetri, obsolete trilobi, supra 13 (?) subtus 12 (?), palatini nulli.

#### GENUS BRACHYLOPHUS.

Dentes maxillares denticulati, palatini nulli.

#### GENUS PHYSIGNATHUS.

Dentes Brachylophi, palatini nulli.

#### GENUS LOPHURA.

Dentes primores ossis intermaxillaris 5, cylindracei, subulati; la miarii distincti; maxillares numerosi, validi, compressi, acutati, integerrimi, posteriores sensim majores, omnes margine integri, palatini nulli.

## GENUS CHLAMYDOSAURUS.

Dentes primores conici, supra 6, subtus 2, laniarii validissimi, maxillares compressi, breves, aciem simplicem formantes.

#### GENUS CALOTES.

Dentes primores supra 5 cylindracei, conico-acuminati, integerrimi, quorum 3 ossi intermaxillari innati, ac intermedius reliquis multo longior, subtus 2 discreti, superiorum forma; dens laniarius supra et subtus utrinque 1, conico-acuminatus, integerrimus, superior rectus a dentibus primoribus interstitio brevi discretus, inferior subprocumbens; dentes maxillares ') supra et subtus utrinque 13, anteriores parvi,

<sup>1)</sup> Herr Kaup (Isis 20. S. 6:8.) sagt: Backenzähne oben 9, unten 10. Gegen zwölf Exemplare jeder der bekannten Gattungen zeigten mir immer die oben augegebene Zahnzahl. Auf der Außenseite des Unterkieferastes bemerkt man viele ziemlich tiefe, abwärts laufende Einschnitte, die auf jeder Seite der Grundfläche der Hackenzähne entspringen. — Bei jüngeren Thieren eind die untern Vorderzähne kürzer als die Eckzähne, und die drei Lappen der Backenzähne viel deutlicher als bei alten.

posteriores sensim majores, compresso-triquetri, trilobi, alternantes, superiores vix externe acclinati.

#### GENUS SEMIOPHORUS.

Dentes Draconis.

#### GENUS DRACO.

Dentes primores ') supra 5 cylindracei, acuti, integerrimi, discreti, intermedius (utplurimum) omnium longissimus, subtus duo ejusdem formae, validi, interstitio lato discreti;
dens laniarius supra et subtus utrinque 1 magnus, conicus,
acutus, superior rectiusculus, inferior subprocumbens; dente
maxillares supra utrinque 16, subtus utrinque 17, omnes
compresso-triqueti, trilobi, posteriores sensim majores, supe
riores externe acclinati.

## Familia III. L. autarchoglossae.

Div. 1. L. autarchogl. acrodontes: Dentibus 10 miorum culmini innatis.

#### GENUS THORICTIS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 8 breves, maxillares utrinque undecim heterogenei, magni, anteriores 4 breves, conici, his sequentes 2 corona intumida, obtusa, reliqui quinque maximi, latissimi, subquadrati, corona applanatorotundata, integerrima, laeví, mandibulares utrinque 12 posteriores sensim majores, anteriores 5 omnium minimi, sequentes 7 molares veri, rotundati, laeves; dentes palatini nulli.

#### GENUS CROCODILURUS.

Dentes alternantes, primores ossis intermaxillaris 10, magnitudine aequales, erecti, graciles, conici, simplices, subdiscreti, maxillares heterogenei utrinque 1., 2), quorum anterior a primoribus interstitio angusto diremtus, parvus, primorum longitudine, simplex, subcurvatus, secundus, terius

a) Cuvier (R. an. 2. p. 42.) und Morrom sprechen von vier Schneidezähnen in Drachen, Haup dagegen behauptet, sie hätten deren fünf. Ich hahe den Zibbau fast aller his jetzt bekannten Arten an vielen Ezemplaren untersucht, und in den meisten derselhen nur vier isolitete, aber auch bei einigen fünf Schneidezlist gefunden, wovon der mittlere gewöhnlich der längste war; dieser scheint in mitteren Alter des Thieges abzufallen.

So wiel Berkung ihre zible ich en dem Schniel inne auf Zill benom Permiaren.

<sup>2)</sup> So viele Backenzihne zählle ich an dem Schädel eines 22 Zoll langen Exemplaten dagegen hei zwei andern Stücken von q— to Zoll Länge mit Bestimmtheit auf dreizehn auf einer Seite. Bei jungen Thioren stehen die Zähne in ziemlich großer Zwischenfäumen von einander entfernt, sind aber im Ganzen wie bei der Alles gehildet, nur haben sie eine bei weitem schärfere Spitze, und an dieser schäftwinkligere Lappeu; die Vorderzähne sind gleichfalls einfach.

et quartus forma et magnitudine aequales, omnium fere longissimi, simplices, teretes, conico-acuminati et subreclinati, quintus et sextus parvi, praecedentibus multo minores, obsolete trilobi, septimus reliquis sequentibus forma et fere magnitudine similis, secundi longitudine hocque validior, erectus, corona acuta distincte triloba, mandibulares 17, primores discreti, omnes, exceptis 6 primoribus, homogeneis, brevibus, simplicibus, conico-acuminatis. subreclinatis, superiorum posticorum magnitudine, tres eorum anteriores obsolete, reliqui distincte trilobi; dentes palatini nulli.

## GENUS PODINEMA.

Dentes alternantes, primores ossis intermaxillaris 9 1), magnitudine aequales, erecti, parvi, discreti, apice plus minusve distincte trilobi, maxillares admodum heterogenei, utrinque 14, primus a primoribus interstitio mediocri diremtus, omnium minimus, minutus, conicus, subreclinatus, secundus et quartus homogenei, majusculi, subgraciles, simplices, conico-acuminati, uncinato-reclinati, horum intermedius, i. e. tertius, ejusdem formae sed longior, quintus et sextus parvi, forma ac magnitudine primi, septimus iisdem paullo longior et crassior, conicus, octavus, nonus, decimus et undecimus robustissimi, obtuso-conici, corona simplici, longitudinaliter subrugosa, nonus et decimus omnium validissimi, homogenei, duodecimus, tredecimus et quatuordecimus sensim breviores, latiusculi, corona compressiuscula plus minusve distincte triloba; dentes hi maxillares omnes subdiscreti, mandibulares utrinque 17 admodum heterogenei; diastema inter primos latum; dentes tres anteriores utrinque superiorum trium anteriorum forma, his tamen breviores; quatuor utrinque sequentes parvi, erecti, conici, simplices, reliqui dentium maxillarium situ, forma ac magnitudine; dentes palatini nulli.

## GENUS CTENODON.

Dentes alternantes, primores ossis intermaxillaris 11, homogenei, erecti, approximati, parvi, corona recto-truncata, pectinatim incisa, maxillares admodum heterogenei, ulrinque 17, primus a primoribus interstitio mediocri diremtus, parvus, primoribus vix longior, erectus, conico-acuminatus, secundus, tertius et quartus elongati, majusculi, conico-acuminati, apicis reclinati latere antico obsolete unilobati, dentibus laniariis non dissimiles, anterior sequentibus homogeneis paullo brevior, quintus, sextus, septimus et octavus omnium

Am Schädel einiger schr alter Thiere fehlten die drei mittleren Schneidezähne, und ihre Standebene war von kleinen Narben bedeckt.

brevissimi, dente antecedente multo breviores, compressotriquetri ac distincte trilobi, subaequales, nonus praecedentium forma tamen his paullo longior, reliqui omnium validissimi, robusti, lati, latere externo ac interno convexi, corona triquetra distincte triloba, undecimus horum omnium longissimus, sequentes magnitudine paullo decrescentes, man dibulares utrinque 20, anteriores solum heterogenei, discreti, duo anteriores brevissimi, corona simplici recto-truncata, tertius gracilior laniario non dissimilis, antecedentibus multo longior, conico-acuminatus, subreclinatus, simplex 1), quartus-nonus tertio paullo breviores, aequales, corona acuta distincte triloba, omnes reliqui homogenei, subapproximati, robusti, lati, compressi, latere externo et interno convexiusculi, corona latiuscula, trigona, distinctissime triloba; dentes palatini nulli.

#### Genus CNEMIDOPHORUS.

Dentes oppositi, primores ossis intermaxillaris 11, parvi, homogenei, subdiscreti, erecti, subtiliter reclinati, simplices, conici, maxillares utrinque 23, a primoribus interstitio latiusculo diremti, anteriores 9 subapproximati, admodum reclinati, primoribus multo longiores, conico-acuminati, in lateris antici medio obsolete unilobati, horum primus omnium minimus, secundus, tertius et quartus longi, his maxillares reliqui multo validiores ac longiores, rectiusculi, homegenei, corona bi-, ultimi tres sive quatuor corona triloba; dentes mandibulares utrinque 25, anteriores 8 brevissimi, subtiles, discreti, paullo extrorsum versi et subreclinati, conico-acuminati, simplices, his sequentes 9-10 sensim majores, subreclinati, corona biloba, reliqui his validiores, erecti, tereti-compressiusculi corona distincte triloba; dentes palatini nulli.

#### GENUS ACRANTUS.

Dentes 2) oppositi, primores ossis intermaxillaris 6, parvi, homogenei, subdiscreti, erecti, vix conspicue reclinati, simplices, conici, maxillares utrinque 12, anteriores 3-4 simplices, conici, sequentes duo compressiusculi, ad latus anterius versus apidem lobulo acuto aucti, reliqui 5 sive 6 magni approximati, homogenei, corona admodum dilatata, bicuspidata (ita, ut acumen singulum, simplex in latere externo et interm coronae stet, et quam ob rem inter utrumque acumen fovea profunda, medio acie prominula aucta oriatur); dentes mandi-

<sup>1)</sup> Bisweilen ist dieser Zahn länger als sein folgender Nachbar, aber seine Gestalt

bleibt dieselbe.

2) Ich habe nur bei einem einzigen Exemplere die Zähne gezählt, und kann daher für die Richtigkeit der hier angegebenen Zahl derselben nicht ganz eicher atehen.

bulares 14 (?), anteriores posterioribus multo minores, compressiusculi, apice bilobi, reliqui superiorum posteriorum forma ac magnitudine; dentes palatini nulli.

#### GENUS TRACHYGASTER.

Dentes fere alternantes, primores ossis intermaxillaris 12, erecti, subdiscreti, conici, simplices, quatuor intermedii lateralibus quaternis breviores; interstitium inter hos dentes ac maxillares; dentes maxillares utrinque 20, horum quatuor anteriores omnium maxillae fere longissimi, homogenei, graciles, teretes, conico-acuminati, simplices, subreclinati, his sequentes 4—5 breviores, erecti, apicis latere antico unilobati, reliqui subapproximati, homogenei, anterioribus multo validiores, compressiusculo-convexi, corona trigona, distincte triloba, mandibulares utrinque 27, 12—13 anteriores (quorum 4, 5, 6 reliquis paullo longiores) breves, graciles, conici, simplices, paullo extrorsum ducti, reliqui superiorum posticorum forma ac magnitudine; dentes palatini nulli.

Div. 2. L. autarchogl. pleurodontes: Dentibus tomiorum lateri interno agglutinatis.

#### GENUS LACERTA.

Dentes suboppositi, maxillae fere externe acclinati, primores ossis intermaxillaris 9, homogenei, erecti, subapproximati, recti, pagina externa convexiusculi, apice obtusiusculoacuminato; maxillares utrinque 19, subreclinati, primus longitudine et forma primorum, reliqui primoribus longiores, homogenei, approximati, pagina externa convexi, apice plus minusve distincte bi-sive trilobi'), quartus omnium maximus, mandi bulares anteriores subtiliter retrorsum, reliqui posteriores subantrorsum versi, utrinque 25, anteriores 6—9 sequentibus homogeneis breviores, angustiores, scalpro fere simplici aut obsolete lobato, reliqui maxillarium forma, palatini distincti, utrinque 11—12, introrsum versi, simplices, conico-acuminati, posteriores sensim breviores.

#### GENUS ZOOTOCA.

Dentes primores ossis intermaxillaris 7, recti, erecti, teretes, conico-acuminati, discreti, homogenei, maxillares utrinque 17, recti, subapproximati, longitudine acquales, ho-

<sup>1)</sup> Bei alten Thieren sind diese Lappen der Zähne oft sehr verwischt, oder sie fehlen gänzlich, so dass die Schneide dieser ganz einfach ist.

mogenei, corona compressiusculo-lanceolata, triloba, exceptis 3—4 anterioribus unicuspidibus, mandibulares 20, superiorum forma, anteriores 3—4 subreclinati, unicuspides, subsequentibus paullo breviores; dentes palatini nulli.

#### GENUS PODARCIS.

Dentes suboppositi, maxillae fere externe acclinati, primores ossis intermaxillaris 6. homogenei, subdiscreti, erecti, simplices, teretes, apice obtusiusculo-acuto; interstitium angustum inter dentes primores et maxillares, horum 17 subapproximati, omnes aequali magnitudine, quatuor aut quinque anteriores teretes, conico-acuminati, subtiliter reclinati, reliqui erecti, corona rectiusculo-truncata, compressiuscula, latere antico unilobati, mandibulares utrinque 22, tres aut quatuor anteriores sequentibus breviores, simplices, erecti, acutiusculi, reliqui homogenei, omnino maxillarium forma ac magnitudine, palatini nulli.

#### GENUS ASPISTIS.

Dentes quoad formam Lacertae; dentes palatini nulli.

#### GENUS ZONURUS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 7, cylindrace, simplices, corona brevi-acuta, subintrorsum flexa, maxillaribus non longiores; dentes maxillares homogenei, primorum forma ac magnitudine, exceptis tribus ultimis, reliquis paullo brevioribus, utrinque 18, mandibulares maxillarium situ, forma ac magnitudine, 20; palatini nulli.

#### GENUS PSAMMUROS.

Dentes primores subdiscreti, erecti, homogenei, obtusiusculo - conici, maxillares homogenei, subapproximati, erecti, corona bi-aut obsolete triloba, mandibulares maxillarium forma, magnitudine et situ, palatini distincti.

#### GENUS ABLEPHARUS.

Dentes erecti, homogenei, subapproximati, recti, simplices, conico-acuminati, palatini distincti conformes.

#### GENUS GYMNOPHTHALMUS.

Dentes erecti, homogenei, compressiusculi, simplices trigono-acuminati, anteriores posterioribus paullo angustiores, palatini nulli (?).

#### GENUS LÉPIDOSOMA.

Dentes primores 9 (an 10?) erecti, subdiscreti, intermedii tres lateralibus trinis paullo breviores, simplices, laterales corona obsolete triloba, maxillares utrinque 27, homogenei, erecti, subapproximati, anteriores corona bi-, posteriores subtriloba, mandibulares utrinque 22, maxillarium forma, magnitudine et situ, anteriores 5—6 reliquis paullo angustiores, palatini nulli.

#### GENUS CHIROCOLUS.

Dentes 1) primores ossis intermaxillaris 10, homogenei, discreti, erecti, simplices, conicò-acuminati, maxillares utrinque 17, approximati, aequales magnitudine, corona triloba, 5—6 anteriores fere unicuspide, mandibulares utrinque 24, omnino maxillarium forma ac magnitudine, palatini nulli.

#### GENUS CHAMAESAURA.

Dentes primores 9 homogenei, erecti, discreti, simplices, conici, corona parum acuta, maxillares primorum longiudine ac forma, utrinque 21, homogenei, subapproximàti, erecti, mandibulares utrinque 26, maxillarium forma, magnitudine ac situ; diastema inter duos primores; dentes palatini nulli.

#### GENUS TACHYDROMUS.

Dentes maxillae 66, primores 12, erecti, recti, simplices, subdiscreti, conico-acuminati, reliqui maxillare s
homogenei, subdiscreti, erecti, recti, latiusculi, compressi,
corona distincte triloba, mandibulae 62, omnes corona
distincte triloba, anteriores 6—8 posterioribus paullo breviores, reliqui superiorum forma ac magnitudine; dentes palatini nulli.

## GENUS CERCOSAURA').

Dentes maxillae 58 homogenei, approximati, erecti, distincte et acute trilobi, primores subdiscreti, erecti, simplices, conico-acuminati, laterales anteriores utrinque 5—6 bilobi, mandibulares 52, posteriores sensim longiores, distincte trilobi, anteriores 2—3 obsolete, sequentes 5—6 distincte bilobi; dentes palatini nulli.

<sup>1)</sup> Die Augabe des Zahnsystems dieser Echse beruht auf Ansicht eines einzigen Ezemplares.

<sup>1)</sup> Ich habe nur ein einziges Exemplar des hierher gehörigen Leptus ocellatus untersucht.

## GENUS GERRHONOTUS.

Dentes maxillae 48, approximati, subtiliter reclinati, tereti-compressiusculi, anteriores conici, his posteriores parum longiores, apice subtruncati, homogenei, omnes simplices, mandibulae 48, superiorum magnitudine, anteriores conici. posteriores in apicis subtruncati medio obsolete sinuati; dentes palatini decidui 1).

#### GENUS GERRHOSAURUS.

Dentes maxillarum numerosi, conici, subrecurvi, anteriores simplices, posteriores denticulo antico sub apice aucti, palațini 8 simplices, obtuse conici.

#### GENUS SAUROPHIS.

Dentes . . .

#### GENUS BIPES.

Dentes primores ossis intermaxillaris 8 homogenei. approximati, robusti, cylindracei, erecti, recti, corona rotundata simplici, extimus utrinque a reliquis subamotus, maxillares heterogenei, erecti, recti, validi, utrinque tredecim, simplices, 8 anteriores subdiscreti, reliqui approximati, 1-3 primorum magnitudine et forma, 4-7 eadem forma, sed sensim majores, octavus et nonus omnium maximi, validissimi, corona globulosa, 10-12, homogenei, antecedentium forma, his tamen multo minores, tredecimus minimus corona orbiculari, mandibulares maxillarium situ utrinque 13, heterogenei, anteriores, sex homogenei, obtuso-conici, valde discreti, his septimus et octavus paullo majores, homogenei, corona rotundata, nonus omnium maximus, maxillae nono paullo minor, corona oblongo-globulosa, sequentes tres dentis octavi magnitudine et forma, ultimus his paullo minor sed eadem forma; dentes palatini distincti, numerosissimi, conici, utrinque per series duas irregulares dispositi.

Eierleiter.

<sup>1)</sup> Ich habe fünf Exemplare des Wiegmannschen Gerrhonotus imbricatus vor mit, Ich habe fünf Exemplare des Wiegmannschen Gerrhonotus imbricatus vor mitund finde in vieren durchaus keine Gaumenzähne; im fünften Exemplare glauich auf jeder Seite des Gaumens einen Zahn beobachtet zu haben. Bei Gerrhonotus coeruleus sind sie nach Wiegmann (Isis 1848. S. 381.) deutlich zu
erkennen. Beim G. rudicollis sind ihrer drei vorhanden, und zwar sehr hleinedicke, stumpf-conische. Die Zungs der zuletzt genannten Gattung hat nach Wiegmann gegen ihr unteres Ende hin ein so starkes, und sich erweiterndes Warzengewebe, dals man sie auf den ersten Anblich für doppelt halten möchte.

Nachträglich zu dieser Sippe bemerke ich, daß die Worte ihrer Disguese:
"pholidosis notaei Cercosaurae," eigentlich nur auf die Stellung der Schuppes
zu beziehen seyen, indem es auch eine Gattung mit glatten Rüchanschuppes
(Gerrh. Deppii) giebt. — In einem trächtigen Weibehen des Gerrhonot. rudcollie fand Triegmann fünf ziemlich ausgebildete Junge, und zwei Dotter in
Eierleiter.

#### GENUS OPHIOSAURUS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 9, subapproximati, erecti, corona simplici, conico-acuminata, subintrorsum flexa, homogenei, maxillares forma ac magnitudine primoribus similes, subapproximati, utrinque 15, cylindracei, reclinati, corona simplici conico-acuminata, mandibulares utrinque 16, maxillarium situ, forma ac magnitudine; dentes palatini distincti, per series duas irregulares dispositi.

## GENUS ANGUIS').

Dentes primores ossis intermaxillaris 9 homogenei, subapproximati, conico-acuminati, simplices, suberecti, maxillares utrinque 9, maxime discreti, longi, graciles, tereti-falculiformes et reclinati, acutissimi, simplices, homogenei, dente primo excepto parvo dentium primorum longitudine ac forma, ultimoque mediis paullo breviore, mandibulares utrinque 14 (?) maxillarium forma, situ ac magnitudine, 3—4 anteriores reliquis breviores, approximatiores, palatini nulli.

#### GENUS OPHIODES.

Dentes omnes homogenei, longi, acutissimi, simplices, subdiscreti, primores ossis intermaxillaris 8 (an 9?) et anteriores maxillares et mandibulares erecti, reliqui subtiliter reclinati, palatini nulli.

#### GENUS PYGODACTYLUS.

Dentes simplices, erecti, conico-acuminati, homogenei, palatini . . . ?

#### GENUS PYGOPUS.

Dentes ossis intermaxillaris, maxillae et mandibulae homogenei, recti, simplices, compressiusculi, conico-acuminati, palatini nulli.

#### GENUS ZYGNIS.

Dentes homogenei, erecti, conico-acuminati, recti, numerosi, simplices, palatini nulli.

#### GENUS SEPS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 8, discreti, homogenei, erecti, simplices, recti, cylindracei, apice conico

Es hält schwer, sich eine Blindschleiche mit gans reinem, vollständigem Gebiste zu verschaffen. Um zu obiger Angabe der Zahnzahl zu gelangen, war es nöthig, gegen zwanzig Exemplare zu untersuchen.

subintrorsum inclinato, maxillares primorum magnitudine et situ, 15, homogenei, spice acutiusculo-obtuso, mandibulares utrinque 21, maxillarium forma, situ et magnitudine, duo primi et duo ultimi reliquis paullo breviores: dentes palatini nulli.

#### GENUS LYGOSOMA.

Dentes maxillares utrinque 16, fere homogenei, validiusculi, erecti, cylindracei, corona simplici, acuminata, primores posticis paullo breviores, obtusiores, mandibulares maxillarium numero, forma, magnitudine et situ, palatini nulli.

#### GENUS SPHAENOPS.

Dentes primores erecti, simplices, conico-acuminati, maxillaribus paullo breviores, maxillares et mandibulares subapproximati, erecti, simplices, conico-acuminati, validiusculi, palatini nulli.

#### GENUS SCINCUS.

Dentes primores ossis intermaxillaris 6 homogenei, erecti, approximati, cylindracei, breves, maxillaribus breviores, corona simplici, obtusa, maxillares dentes mandibulares prorsus obtegentes '), utrinque 19, homogenei, erecti, approximati, cylindracei, corona simplici, obtusa, acie lateraliinterna subdistincta aucta, mandibulares utrinque 21, maxillarium forma universali ac magnitudine, obtuso-acuminati, primus brevissimus, reliqui homogenei, palatini utrinque 5 conferti, conici, validi.

## GENUS EUPREPIS').

Dentes oppositi, primores ossis intermaxillaris 9 homogenei, discreti, simplices, conico-acuminati, erecti, maxillares utrinque 23, homogenei, primoribus vix majores,

<sup>1)</sup> Dadurch wird das Eindringen des Sandes in den Mund, wenn dieses Thier wühlt, wie bei den Maulwürfen durch den Hautlappen vor den Schneiderähnen verhindert 2) Nachträglich will ich hier bemerken, daß die den Glanzseinken zugeschriebenen Schwanzschildchen (z. B. Soine. Sloanei Daud., Scine. Schneider Daud., Scine. Sehnsider Daud., det.) allen denjenigen Ezemplaren eigen sind, welchen der Schwanz abgebrochen und wieder nachgewachsen war. Diese Behauptung bestätigen mir gegen ein Dutzend Stücke der Euprepie ggilie (Scine. bietriat. Spix), des Kuhl'schen Scineus multifasciatus u. s. w. Mit den gekielten Rückenschuppen der Glanzseinke scheint es gleichfalls eine eigene Bewandtniß zu haben. Ich vermuthe, daßa alle Gattungen der Gruppe ß in einem höheren Alter desikielige Schuppen haben, wie man sie immer bei den Gattungen der Gruppe & bemerkt. So sied alle Rückenschuppen dér jungen Euprepis agilie glatt, aber bei Exemplaren mittleren Alters treten auf ihnen allmählich die Hiele etwas, und hei alten Thieren vollkommien, doch nicht so scharf hervor, als wie bei den Gattungen der Gruppe & Auch bei Euprep. tristata scheint diese allmähliche Entwichelung der Schuppenkiele statt zu finden.

subapproximati, simplices, corona compressa rectiusculo-truncata, anteriores conico-acutiusculi, ma'n dibulares utrinque 29, maxillarium forma ac magnitudine, 9 anteriores reliquis paullo angustiores, acutiores; dentes palatini his distincti'), haud numerosi, conici, illis nulli (decidui?).

#### GENUS GONGYLUS.

Dentes oppositi, primores ossis intermaxillaris 6, homogenei, erecti, approximati, validi, simplices, cylindracei, corona obtusa in medio vix compressa, maxillares homogenei, utrinque 13, primorum magnitudine et forma, coronae acie compressiuscula interno-laterali, subconspicua, man dibulares homogenei, validi; approximati, utrinque 18, maxillarium forma ac magnitudine, palatini nulli.

#### GENUS CYCLODUS.

Dentes oppositi, primores ossis intermaxillaris 9, homogenei, cylindracei, erecti, discreti, apice obtusi, maxillares heterogenei, integerrimi, utrinque 12, tres anteriores primorum magnitudine et forma, his quinque sequentes majores, corona rotundata, octavus et nonus homogenei, maximi, corona globulosa, integerrima sed subtilissime rugosa, his decimus multo minor sed eadem forma, undecimus et duodecimus septimi magnitudine, corona orbiculari, mandibulares utrinque 13, maxillarium forma ac magnitudine, palatini nulli.

#### GENUS TRACHYSAURUS.

Dentes breves, crassi, conici, palatini nulli (Gray).

## Familia IV. L. thecoglossae.

Div. 1. L. thecogl. acrodontes: Dentibus tomiorum culmini innatis, labiis clausis.

#### GENUS CHAMAELEON.

Dentes alternantes, ossi intermaxillari angustissimo innati 2, parvi, simplices, recti, subacuti, laniarii nulli, maxillares supra utrinque 20, erecti, anteriores minimi, sequentes his sensim majores, omnes compressi, trigoni, margine tridenticulati ), mandibulares numero, forma ac magnindine maxillarium, palatini nulli.

<sup>1)</sup> Nur bei Euprep. trilineata (Scinc, tril. Schn.), welcher außerdem bis auf den kleinsten Punkt mit den übrigen Glanzscinken übereinstimmt, habe ich zwei bis drei Gaumensähne auf jeder Seite beobachtet.
2) Diese zahnförmigen Einschnitte zeigen sich bei sehr alten Thieren sehr verlo-

<sup>\*\*</sup>Juste zahnförmigen Einschnitte zeigen sich bei sehr alten Thieren sehr verloschen, oder fehlen gänzlich, wie bisweilen selbst die hintersten Zähne, in welchem Falle man am Unter- und Oberkiefer nur 15—16 Zähne auf jeder Seite bemerkt.

Wasles, Syst. der Amphib.

DIV. 2. L. the cogl. pleuro dontes: Dentibus motiorum lateri interno agglutinatis, labiis clausis.

#### GENUS HELODERMA.

Dentes haud numerosi, graciles, conici, acutissimi, glabri. maxillae et mandibulae homogenei et antico latere sulco profundo exarati, maxillae primores reliquis breviores, recti, reliqui retrorsum et extrorsum versi, palatini nulli.

## GENUS HYDROSAURUS').

Dentes alternantes, primores ossis intermaxillaris 9 erecti, homogonei, acuti, simplices, maxillares utrinque 12. discreti, graciles, erecti, subtiliter reclinati, conico-acuminati, compressi, margine subtilissime serrati, longitudine inaequales, anteriores 3—4 et tres ultimi intermediis breviores, mandibulares utrinque 10, erecti, maxillarium forma ac magnitudine.

#### GENUS POLYDAEDALUS.

Dentes'2) alternantes, ossis intermaxillaris 9, homogenei, erecti, simplices, conico-acuminati, maxillaribus paullo breviores, maxillar es utrinque 12 discreti, erecti, rectiusculi, heterogenei, 6—7 anteriores conico-acuminati, simplices, sequentes incrassati, corona rotunda in medio brevi-acuminata ultimus parvus, fere triqueter, dentes mandibular es utrisque 12, maxillarium forma ac magnitudine, tantum incrassati posteriores acutiores, palatini nulli.

#### Genus PSAMMOSAURUS.

Dentes primores erecti, discreti, acuminati, simplices maxillaribus breviores, maxillares haud numerosi, maxime discreti, reclinati, margine subtilissime serrati, acutissimi graciles, intermedii duo sive tres reliquis paullo longiores validiores, mandibulares maxillarium forma et magnitudine, palatini nulli.

Ich habe nur 4 - 5 Schädel des Hydrosaurus bivittatus untersucht, und kann de her für die angegebene Zahnzahl nicht sicher stehen.
 Die Zähne sind sehr selten in vollständiger Zahl vorhanden. Man findet sie hielt

<sup>2)</sup> Die Z\u00e4hne sind sehr selten in vollst\u00e4ndiger Zahl vorhanden. Man findet sie h\u00e4\u00e4f abgebrochen, halb oder ganz umgest\u00fcrst, und in dieser Lage der innern Riefe randseite angeheftet; auch sind die Furchen, wo sie standen, bald ersicht\u00e4t. bald zugewachsen.

## ZUSÄTZE.

## Erklärung einiger neu eingeführter Kunstausdrücke.

- Pholidosis, Beschuppung, die von den Schuppen oder Schildern gebildete Ueberkleidung des ganzen Körpers.
- Pholidosis heterogenea, un gleich ar tige Beschuppung, ist eine solche, welche aus Schuppen besteht, die durch Form und Größe von einander verschieden sind.
- Pholidosis homogenea, gleich artige Beschuppung, wenn die Schuppen einander an Form und Größe ähnlich sind.
- Squamae appressae, aufliegen de Schuppen, sind Schuppen, welche mit ihrer ganzen Grundsläche der Standebene angehestet sind.
- Squamae imbricatae, Ziegelschuppen, sind Schuppen von dachziegelartiger Gestalt und Lage.
- Squamae postpositae, nach gesetzte Schuppen, sind solche Schuppen, welche hinter einander folgen, indem nicht, wie bei den Ziegelschuppen, eine vorangehende Schuppe mit ihrer Spitze den Grundzwischenraum zweier nachfolgender Schuppen, sondern nur den Grund einer einzigen hinter ihr stehenden berührt oder übergreift.
- 'quamae granulosae, Kornschuppen, sind mehr oder weniger kugelige, aufliegende Schuppen, welche gewöhnlich nach allen Richtungen einen fast gleichen Durchmesser haben.
- quamae crystallisatae, Krystallschuppen, aufrechtstehende, mehr oder weniger spitzig zulaufende, vielseitige Schuppen, an ihrem Grunde weniger breit als hoch, oder auch eben so hoch als breit.
- pen, welche weder in regelmäßigen Quer- noch Längsrei-

Div. 2. L. the cogl. pleurodontes rum lateri interno agglutinatis, labiis clausis

### GENUS HELODERN

Dentes haud numerosi, graciles, comaxillae et mandibulae homogenei et profundo exarati, maxillae prirecti, reliqui retrorsum et extrorsum

#### GENUS HYDRC

Dentes alternantes, prierecti, homogonei, acuti, simuldiscreti, graciles, erecti, nati, compressi, margine inaequales, anteriores 3 viores, mandibulare forma ac magnitudine.

.neli. s**ells**chaf. anzen Grund.

Gen.

Dentes alter erecti, simplices, viores, maxillar, heterogenei, 6 - quentes incras ultimus parvu que 12, max posteriores

ppen, welche mit ihren
eben einander stehenden,
Schuppen gebildeten Spitzen
und diesen damit ausfüllen.
ei- oder viermal länger als breit

ahlenschuppen, sind solche Schupihrer Obersläche mehrere eingedrückte, Linien haben, welche sich an ihrer Basis umehr oder weniger concentriren.

De dechsen), sind aufliegende Schuppen, deren Rand von maxille de kleinen, rundlichen, convexen Eindrücken umzodiscre den ist.

graci gen rostralis, Schnautzenkante, der mehr oder wenival er scharfe, seitliche Vorsprung der Schnautze von ihrer di Spitze bis zur Stirne. Er ist der sicherste Anhaltspunkt uur Bezeichnung der Lage der Nasenlöcher.

aus mehreren Knochenplatten, oder (wie bei vielen Krokodilen) nur aus einer einzigen solchen (als Rudiment)
bestehende Platte, welche den durch die seitliche tiefe
Ausrandung des Stirnbeines verursachten leeren Raum
bis an die äußere Randseite der Augen hin überdeckt, und
mit dem Schädel durch Ligamente verbunden ist. (S.
S. 248.) Wo sie fehlt, vertritt ihre Stelle die allgemeine
Kopfhaut.

'tchen, ein leistchenförmiger Vorsprung an 'genbraunen, welcher sich mehr oder wechnautzenkante herabzieht, und zur Be'öcherlage gleichfalls von Wichtig-

r Schweif, ist ein solcher und Bildung seiner Schuprtelten Schwanze so ähnimmung in Zweifel gedann gewölfnlich in .lich verwischten, on einander entfernt . daher der Uebergang en gewirtelten zu suchen.

Schweif, welcher durchaus Schuppen- oder Schildwirteln

#### Zu den Greifen.

Allsigen Irrungen in Betreff der Priorität meiner Beg, dass der Armgreif im Wasser gelebt und rudersörFlossensüse gehabt habe, vorzubeugen, bemerke ich,
As des Herrn Bergraths Schubert Anspielung hierauf in seiner diessjährigen akademischen Rede: "Von dem Vergehen und Bestehen der Gattungen und Arten in der organischen Natur," die Ansicht der diesem Werkchen beigefügten Abbildung des Armstreifes, so wie meine mündlichen Mittheilungen über die Gest alt und den Ausenthaltsort dieses Thieres zum Grunde liegen.

## Zu den Vögeln.

Herr Professor Eschholtz hat in seinem Werke: "Zoologischer Atlas" (Berl. 1829. Fol. Hft. 1.), einen sehr interessanten Vogel aus Chili, unter dem Namen: Thino orys rumiziora, bekannt gemacht und abgebildet. Diese merkwürdige sie ope, die den Bestand der Sippe Burhinus sehr wahrscheinch macht, gehört zu meiner Ordnung der Trappen, und hat den Habitus des Steinwälzers (Strepsilas), mit Ausnahme des Schnabels, welcher ungemein massiv, kürzer als der Kopf, krummfirstig, an den Rändern unversehrt und kegelförmig, doch dabei, zufolge der Abbildung, etwas platt gedrückt ist. — Die Füsse sind wie die des Steinwälzers vierzehig. Dieser

- hen, sondern unregelmäßig durch einander, jedoch so stehen, daß siè sich mit dem Rande ihrer Grundfläche berühren.
- Squamae regulares, regelmässige Schuppen, schuppen, welche in bestimmten Quer- oder Längsreihen, oder auch in schiefen, aber dabei regelmässigen Reihen stehen.
- Squamae spiniformes, Dornschuppen, sind aufrecht stehende Schuppen, welche gegen ihre Spitze hin schmäler werden, rund oder kantig, aber wenigstens zweimal höher als breit (an ihrem Grunde) sind.
- Squamae scutelliformes, Schildschuppen, sind platt gedrückte, erweiterte, glatte oder gekielte Schuppen, mit gewöhnlich unregelmäßigem, gerundetem, oder winkeligem Umrisse, welche meistentheils in kleinen Gesellschaften an einander gereiht, und immer mit ihrer ganzen Grundfläche der Haut angeheftet sind.
- Squamae alternantes, wechselständige Schuppen (wie beim Chirocolus), sind solche Schuppen, welche mit ihren beiden Enden in den von zwei neben einander stehenden, vorangehenden und folgenden Schuppen gebildeten Spitzen-Zwischenraum eingreifen und diesen damit ausfüllen. Diese Schuppen sind drei- oder viermal länger als breit.
- Squamae radiatae, Strahlenschuppen, sind solche Schuppen, welche auf ihrer Oberfläche mehrere eingedrückte, oder vertiefte Linien haben, welche sich an ihrer Basis gewöhnlich mehr oder weniger concentriren.
- Squamae limbatae, Saumschuppen (wie bei den Zierd- und Sandechsen), sind aufliegende Schuppen, deren Rand von sehr kleinen, rundlichen, convexen Eindrücken umzogen ist.
- Canthus rostralis, Schnautzenkante, der mehr oder wenger scharfe, seitliche Vorsprung der Schnautze von ihrer Spitze bis zur Stirne. Er ist der sicherste Anhaltspunkt zur Bezeichnung der Lage der Nasenlöcher.
- Lamina supraorbitalis, Braunenplatte, nenne ich eine aus mehreren Knochenplatten, oder (wie bei vielen Krokodilen) nur aus einer einzigen solchen (als Rudiment) bestehende Platte, welche den durch die seitliche tiese Ausrandung des Stirnbeines verursachten leeren Raum bis an die äussere Randseite der Augen hin überdeckt, und mit dem Schädel durch Ligamente verbunden ist. (S. S. 248.) Wo sie fehlt, vertritt ihre Stelle die allgemeine Kopfhaut.

Asserculum, Leistchen, ein leistchenförmiger Vorsprung an der Stelle der Augenbraunen, welcher sich mehr oder weniger tief auf der Schnautzenkante herabzieht, und zur Bestimmung der Nasenlöcherlage gleichfalls von Wichtigkeit ist.

Canda ambigua, zweideutiger Schweif, ist ein solcher Schweif, welcher in der Lage und Bildung seiner Schuppen dem ebenmäßigen oder gewirtelten Schwanze so ähnlich sieht, dass man über seine Bestimmung in Zweisel gerathen kann. Die Schuppen stehen dann gewöhnlich in Querreihen, welche durch einen ziemlich verwischten, wenigstens nicht sehr tiesen Absatz von einander entsernt sind. In dieser cauda ambigua ist daher der Uebergang des ebenmäßigen Schweises in den gewirtelten zu suchen.

Cauda integra, eben mäßsiger Schweif, welcher durchaus eben und ohne erhöhte Schuppen- oder Schildwirteln und Absätze ist.

#### Zu den Greifen.

Allenfallsigen Irrungen in Betreff der Priorität meiner Behauptung, dass der Armgreif im Wasser gelebt und ruderförmige Flossenfüsse gehabt habe, vorzubeugen, bemerke ich, dass des Herrn Bergraths Schubert Anspielung hierauf in seiner diessjährigen akademischen Rede: "Von dem Vergehen und Bestehen der Gattungen und Arten in der organischen Natur," die Ansicht der diesem Werkchen beigefügten Abbildung des Armgreifes, so wie meine mündlichen Mittheilungen über die Gestalt und den Ausenthaltsort dieses Thieres zum Grunde liegen.

## Zu den Vögeln.

Herr Professor Eschholtz hat in seinem Werke: "Zoologischer Atlas" (Berl. 1829. Fol. Hft. 1.), einen sehr interessanten Vogel aus Chili, unter dem Namen: Thino orys rumicivora, bekannt gemacht und abgebildet. Diese merkwürdige Sippe, die den Bestand der Sippe Burhinus sehr wahrscheinlich macht, gehört zu meiner Ordnung der Trappen, und hat den Habitus des Steinwälzers (Strepsilas), mit Ausnahme des Schnabels, welcher ungemein massiv, kürzer als der Hopf, krummfirstig, an den Rändern unversehrt und kegelförmig, doch dabei, zufolge der Abbildung, etwas platt gedrückt ist.

— Die Füsse sind wie die des Steinwälzers vierzehig. Dieser

Vogel, welcher auf den sandigen und bewachsenen Niederungen in der Nähe der Meeresküste, in der Bai von Conception angetroffen wird, Vegetabilien frist und das Geschreides gemeinen (?) Regenpfeifers hat, mus im Systeme unmittelbar neben der Sippe Strepsilas stehen, mit dessen Species er selbst in seiner Färbung einige Achnlichkeit zeigt.

## Zu den Amphibien.

Es ist, zufolge neuerer Beobachtungen, ungegründet, dass die plattzüngigen Echsen aus ihrem Körper, oder auch nur aus den Fussohlen, einen Saft, wie die Kröten und Salamander, absondern.

Da der Name Aspistis von Hoffmannsegg an eine Mücken-, der Name Catostoma von Lesueur an eine Fisch-, und der Name Hyas von Leach an eine Krebs-, von Gloger aber an eine Regenpfeifersippe bereits vergeben worden ist, so kann man in diesem Systeme für Aspistis Notopholis, für Catostoma (Lesueur hat eigentlich Catastomus) Geophis, und für Hyas Dendrohyas setzen.

Heinrich Boie spricht in einem seiner Briefe aus Java (Isis 1828. p. 1034.) von einer Naja (Aspis), deren Schwanz unten mit ganzen Schildern bedeckt ist, und die er desshalb Naja bungaroidea nennt. Ohne Zweifel ist es diese Schlange, aus welcher Cuvier die Sippe Hoplocephalus (S. 172. Anmerk.

d. Syst.) bildete.

A. a. O. gedenkt Boie eines von ihm auf Java entdeckten Amblycephalus (S. 181. Anmerk. dies. Syst.) unter dem Namen: Amblycephalus Boa, da er gleichfalls, wie die vorhergehende Schlange, ungetheilte Schwanzschilder hat; es scheint aber, dass diese Schlange eine besondere Sippe bilden müsse.

Bombina marmorata Dehne, von Herrn Forstrath Koch in Sturms deutscher Fauna (Abth. III. Hft. 5. 6.) als eine neue Froschgattung beschrieben, ist nichts Anderes als Pelobates fuscus (Bufo fuscus Laur.). Herrn Sturms natürliches Ori-

ginal steht vor mir.

## Erklärung der Kupfertafel.

- Fig. 1. Der Armgreif in seiner zerknirschten Lage im Steine.
- Fig. 2. Derselbe restituirt, und in seiner (muthmasslich) primitiven Gestalt. Der Hinterfuß sollte mehr rückwärts ausgestreckt seyn, was aber in der Zeichnung nicht wohl geschehen konnte, ohne das Becken durch das Schenkelbein undeutlich zu machen.
- Fig. 3. Das Brustbein und Schultergerüste des Armgreifes. a. Das eigentliche Brustbein; b. Schwerdtfortsatz des Brustbeines; c. c. zwei dem Gabelbeine der Vögel analoge Knochenleistchen; d. d. Schlüsselbein; e. e. Schulterblatt; f. f. Oberarm.
- Fig. 4. Das Brustbein des Schnabelthieres. a. Das eigentliche Brustbein; b. b. Schwerdtfortsatz des Brustbeines; c. c. zwei dem Gabelbeine der Vögel analoge Knochenleistchen; d. d. Schulterknochen; e. e. langgezogener, unterer Fortsatz des Schulterknochens, die Stelle des Schlüsselbeines vertretend.
- Fig. 5. Das Brustbein eines Krokodiles. a. Der Schwerdtfortsatz; b. das eigentliche Brustbein; c. c. Schlüsselbein. Man ersieht aus dieser Figur, dass das Brustbein dieses echsenförmigen Amphibiums mit dem des Armgreises und des Schnabelthieres durchaus nichts gemein hat.
- Fig. 6. Das Brustbein des Leguans. a. Das eigentliche Brustbein;
  b. Schwerdtfortsatz; c. Gabelbein; d. Schulterblatt; r. Schlüsselbein; f. Knorpelanhang des Schulterblattes.
- Fig. 7. Kopf eines Delphines, zum Vergleich mit dem des Armgreifes. a. Zwischenkieferbein; b. g. Kieferbein; c. Gaumenbein; d. vordere, d'. hintere Flügelbeinapophyse; e. Jochbein; o. Apophyse des Jochbeines als ein dünnes Knochenstäbchen, welches sich hinten mit der Jochbogenapophyse des Schläfenbeines, n, verbindet; k. f. Stirnbein; m. Scheitelbein; l. Hinterhauptsbein; i. Nasenbein; h. Siebbein; Ausgangsstelle der Nase; p. Unterkiefer.
- Fig. 8. Hopf des Stachelgreifes.

## 344 ERKLÄRUNG DER KUPFERTAFEL.

- Fig. 9. Becken des Stachelgreifes von unten. a. Ein dem Schambeine adhärirender Knochen, analog dem Schambeinknochen, 8, des Armgreifes.
- Fig. 10. Die Lederschildkröte, hier wegen ihrer ruderförmigen, durch ihre ungeheure Länge in keinem Verhältnisse zum Rumpse stehenden Vorderfüsse, und zum Beweise abgebildet, dass der Armgreif allerdings so sonderbar gebildete und lange Vorderfüsse gehabt haben könne, wie sie die Figur 2. zeigt.
- Fig. 11. Zeigt die Knochen des Vorderfuses einer Seeschildkröte in ihrem natürlichen Zusammenhange, zum Vergleiche mit den Knochen des Vorderfuses des Armgreifes.

## Register.

lblepharus. 156. Ibranchus v. Salamandrops. lcanthion v. Hystrix. canthophis. 172. ecipitres. 80. 90. contias. 196. crantus. 154. crobates v. Phalangista. crochordus. 169. ıda v. Thorictis. ıdapis. 16. legocerus v. Bos. iello. 12. ilurops. 26. lilurus. 28. lipysurus v. Platurus. licelaphus v. Bos. decto. 173. Illigator v. Champsa. llytes. 206. imblotis. 24. mblycephalus. 181. 342. imblyrhynchus. 148. lmeiva v. Ctenod., Cnemidoph. mphibia. 129. mphibiorum genera. 132. mphisbaena. 197. mphistrate v. Xiphorhynchus. mphiuma. 209. nalcis. 191. narnacus v. Ceratodon. ncylodon v. Ceratodon. ngues. 131. 132. 196. nguis. 159. nysonyx. 22. nodon v. Analcis. noema v. Cavia. nolis v. Dactyloa. noplopus. 142. noplotherium. 16. nseres. 81. 125. nthracotherium. 16. itilocapra v. Bos. tilope v. Bos.

Aodon v. Nodus. Aonyx v. Lutra. Actus v. Nyctipithecus. Aplodontia v. Haplodon. Arctictis. 26. Arctocephalus v. Phoca. Arctomys. 22. Arctonyx. 28. Arctopithecus y. Callithrix. Ardeae. 81. 123. Artibeus. 11. Arvicola v. Mus. Ascalabotes. 143. Ascomys. 22. Asinus v. Equus. Aspalax. 14. Aspidoclonion. 192. Aspidonectes. 134. Aspidura. 191. Aspis. 173. Aspistis. 156. Asterodactylus. 199. Atalapha. 12. Ateles v. Cercopithecus. Atractus v. Brachyorrhos. Atropos. 175. Auchenia v. Dromedarius. Aulacodus. 22. Auletris. 201. Aves. 77. Avium genera. 82.

Babirussa v. Porcus.
Balaena. 33.
Balaenoptera v. Balaena.
Balantia. 25.
Barbastellus v. Vespertilio.
Basiliscus. 148.
Bathyerchus. 21.
Beluga v. Delphis.
Bipes. 159. v. Zygnis.
Blanus. 197.
Boa. 167.

Bombinator v. Bombitator. 206.
Bos. 34.
Boselaphus v. Bos.
Bothrops. 174.
Brachycephalus. 207.
Brachylophus. 151.
Brachyorrhos. 190.
Brachypus v. Chalcis.
Brachyteles v. Cercopithecus.
Brachyurus v. Cebus.
Brachypus. 7.
Breviceps v. Systoma.
Bronchocela v. Calotes.
Bucephalus. 180.
Bufo. 206.
Bungarus v. Aspidoclonion.

Caecilia. 198. Caeciliae. 131. 132. 198. Caiman v. Champsa. Calamaria. 191. Calamites. 200. Calotes. 152. Callithrix. 7. v. Cebus. Callocephalus v. Phoca. Cameli. 3. 4. 30. 50. Camelopardalis. 31. Camelus. 30. Canes. 3. 4. 30. 50. Canis. 30. Capra. v. Bos. Caprios. 14. Capromys. 19. Catodon v. Physeter. Castor. 20. Catostoma. 194. Caudisona. 176. Causus. 172. Cávia. 18. Cebus. 6. Celaeno. 12. Cenchris. 175. Centetes. 15. Centropyx v. Trachygaster. Ceonyx v. Ailurops. Cephalotes v. Harpyia. Cerastes. 178. Ceratodon. 34. Ceratophrys. 205. Cerberus v. Homalopsis. Cercaspis. '191. Cercocebus v. Pithecus. Cercoleptes. 26. Cercopithecus. 6. v. Pithecus. Cercosaura. 153. Cerodon v. Cavia.

Cervicapra v. Bos. Cervus. 31. Ceti. 3. 4. 32. 53. Cetus. 33. Chalcides v. Sauroph., Chalcis. Chalcis. 196. Chamaeleon. 163. Chamaesaura. Champsa. 140. Chaunus. 205. Chelodina v. Hydromedusa. Chelonia. 133. Cheloniscus. 55. Chelydra. 136. Chelys. 134. Chersydrus. 168. Chinchilla. 22. Chirocolus. 157. Chirogaleus. 8. Chiromeles v. Dysopes. Chiromys. 19. Chironectes. Chirotes. 196. Chlamydophorus. 35. Chlamydosaurus. 151. Chlorosoma. 185. Choeropotamus. 16. Choloepus. 7. Chrysochloris v. Aspalax. Chrysodonta v. Amphiuma. Chrysopelea. 188. Cinixys. 138. Cinosternon. 137. Cistula v. Emys. Cladobates v. Hylogale. Clemmys. 136. Cloelia. 187. Clothonia v. Eryx. Cnemidophorus. 154. Coelogenys. 18. Coelopeltis. 189. Colobus (Mamm.) v. Pithecus (Amph.) v. Chalcis. Coluber. 179. Columbae. 80. 101. Condylura v. Rhinaster. Constrictor. 168. Cophias v. Chalcis, Trigonoc, Meg., Bothr., Atrop., Tropidol. Corallus v. Xiphosoma. Cordylus v. Zonurus. Coronella v. Zacholus. Corvi. 81. 113. Corythaeolus v. Basiliscus. Corythophanes v. Gonyocephalus. Cricetus. 22.

Crocodili. 130. 132. 139. 223. Crocodilurus. 153. Crocodilus. 140. Crossarchus v. Ryzaena. Crossurus. 141. Crotalophorus v. Caudisona. Crotalus. 176. Cryptobranchus v. Salamandrops. Ctenodon. 153. Ctenomys. 21. Ctenosaura v. Cyclura. Cuculi. 80. 105. Cuniculus. 21. Cyclodus. 162. Cyclura. 147. Cylindrophis. 195. Cynailurus. 29. Cynocephalus v. Pithecus. Cynomys. 22. Cynopterus v. Pteropus. Cyrtodactylus .v. Gonyodactylus. Cystignathus. 202.

Dactylethra v. Xenopus. Dactyloa. 148. Danis v. Ursus. Dasypotus. 21.
Dasypeltis. 178.
Dasyprocta. 18. Dasypus. 36. Dasyurus. 25. Deinotherium. 46. Delphis. 34. Delphinapterus v. Tursio. Delphinorhynchus v. Delphinus. Delphinus. 35. Dendrobates. 202. Dendromys. 19. Dendrophis. 182. Dermatochelys. 133. Desmodus. 12. Dichobune. 16. Diclidurus. 13. Dicotyles. 15. Didelphydes. 2. 4. 24. 48. Didelphys. 25. Dinops. 10. Diodon v. Orca. Diphylla v. Desmodus. Diplostoma. 21. Dipsas. 180. Disteira v. Hydrophis. Dipus. 23. Dolichotis v. Lagostomus. Doryphorus v. Urocentren. Dracaena v. Thorictis.

Draco. 152. Draconura. 149. Duberria v. Homalosoma. Dromedarius. 31. Dryinus v. Dryophis, Tragops. Dryophis. 183. Dryophylax. 181. Dysopes. 9. Echidna (Gryph.) v. Tachyglossus, (Amph.) 177. Echis. 177. Ecphymotes v. Tropidur., Polychr. Elapoidis 194. Elaps. 193. Elasmotherium. 16. Elephas. 17. Emballonura. 13. Emys. 138. Engystoma v. Systoma. Fnhydris (Mam.) v. Latax, (Amph.) 166. Enyalius. 150. Enydrobius. 202. Enygrus. 166. Epicrates. 168. Epicrium. 198. Epiodon v. Delphinus. Equi. 3. 4. 32. 52. Equus. 32. Erethizon v. Hystrix. Erinaceus. 15. Eriodes v. Cercopithecus. Erpetodryas v. Herpetodrys. Erpeton v. Herpeton. Eublepharis. - 145. Eunectes. 167.

Feles. 2. 4. 29. 49. Felis. 29. Fennecus v. Canis. Fiber. 20. Furia. 13.

Eupeplus. 152.

Euprepis. 161.

Erymnus. 180.

Eryx. 192.

Euphractus. 36.

Erythrolamprus. 187.

Galago v. Otolienus.
Galeopithecus. 9.
Gallinae. 80. 95.
Gastrimargua v. Cercopithecus.
Gavialis v. Ramphostoma.
Gazella v. Bos.

Gecko v. genera Lacertarum platyglossarum. Gemmatophora v. Stellio. Geocyon 30. Geomys v. Ascomys. Georychus. 21. Geosaurus. 163. Gerbillus v. Meriones. Gerrhonotns. 158. Gerrhosaurus. 158. Glires. . 2. 4. 18. 45. Globicephala v. Cetus. Glossophaga. 11. Glottides. 3. 4. 36. 55. Gongylophis. 192. Gongylus. 162. Gonyocephalus. 150. Gonyodactylus. 144. Gonyosoma. 184. Gryphi. 57. 61. Gryphus. 60, 74. Gulo. 28. Gymnodactylus. 144. Gymnophthalmus. 157. Gymnura. 15.

Haemorrhois. 189. Halicore. 33. Halidracon. 60. 74. Halmaturus. 24. Hapale v. Callithrix. Haplodon. 22. Harpyia. 9. Helamys v. Pedetes. Helicops. 170. Heloderma. 164. Hemidactylus. 142. Hemiergis. 160. Hemiphractus. 204. Herpestes v. Martes. Herpetodrys. 180. 109. Herpeton. Heterodactylus v. Chirocolus. Heterodon (Mamm.) v. Nodus, (Ampb.) 171. Heteromys v. Dasynotus. Heteropus v. Euprepis. Hippopotamus. 17. Hirundines. 80. 86. Homalopsis. 169. Homalosoma. 190. Homines. 2. 4. 5. 7. Homo. 5. Hoplocephalus. 172. 542. Hurria v. Gercaspis. Hyalinus Merr. v. Ophiosaurus.

Hyaena. 30. Hyas. 201. Hydraspis. 156. Hydrochoerus. 18. Hydromedusa. 134. Hydromys. 20. Hydrophis. 165. Hydrops. 170. Hydrosaurus. 164. v. Lophura. Hydrus. 165. Hyla v. Calam., Hypsib., Auletr., Hyas, Phyllomed., Scin., Dendrob., Phyllod., Enydrob. Hylaplesia v. Dendrobates. Hylobates v. Simia. Hylodes v. Enydrobius. Hylogale. 15. Hyperoodon v. Nodus. Hypexodon. 12. Hypochthon. 210. Hypoderma v. Harpyia. Hypsibatus. 150. Hypsiboas. 200. Hypsilophus. 147. Hypsiprymnus. 23. Hypsirhina. 169. Hypudaeus. 20. Hyraces. 2. 4. 18. 45. Hyrax. 17. Hystrix. 18.

Jacaretinga v. Champsa.
Jacchus v. Callithrix.
Jaculus. 25.
Ichthyodi. 151. 132. 209.
Ichthyosaurus v. Gryphus.
Ictides v. Arctictis.
Iguana v. Hypsiloph., Metopoc.,
Amblyrh.
Iguanodon. 163.
Ilysia. 193.
Indri v. Lichanotus.
Isodon v. Capromys.
Istiurus v. Lophura.

Kangurus v. Hypsiprymnus.

Lacerta. 454.
Lacertae. 139. 152. 141. 226.
Lachesis. 175.
Lagomys. 23.
Lagostomus. 23.
Lagothrix v. Cercopithecus.
Langaha v. Xiphorhyachus.
Lasyopyga v. Pithecus.
Latax. 27.

Leiocephalus v. Hypsibatus. Leioselasma v. Hydrus. Lemnus v. Cuniculus. Lemur. 8. Lemures. 2. 4. 8. 40. Lepidosoma. 157. Lepidosternon. 197. Leptodactylus v. Cystignathus. Leptophis. 183. Lepus. 22. Lichanotus. 8. Liophis. 187. Lipura. 18. Loncheres. 21. Lophiodon. 16. Lophura. 151. Lophyrus v. Ophryoes., Enyal., Hypsib. etc. Loris v. Stenops. Loxodonta v. Elephas. Lutra. 27. Lycaon. 24. Lycodon. 186. Lygosoma. 161. Lyrocephalus. 150.

Mabuya v. Gongylus. Macacus v. Pithecus. Macroglossus v. Pteropus. Macrops. 182. Macropus v. Hypsiprymn., Halmat. Macrorhinus v. Phoca. Macroscelis. 15. Macrosoma v. Psammophis. Macroxus v. Sciurus. Madataeus. 11. Magus v. Pithecus. Malpolon v. Coelopeltis. Mammalia. 2. Manatus. 32. Manis. 36. Martes. 29. Mastodon. 15. Mastodonsaurus. 164. Megaderma. 11. Megalonyx. 7. Megalophrys. 204. Megalotis v. Canis. Megatherium. 7. Megaera. 174. Meles. 28. Mellivora. 28. Menobranchus v. Necturus. Menopoma v. Salamandrops. Mericotherium v. Camelus. Meriones, 23. v. Jaculus.

Metopoceros. 147. Microps. 200. Micrurus v. Elaps. Midas v. Callithrix. Molge v. Triton. Molossus v. Dysopes. Monitor v. Thorict., Podin., Cnemidoph., Polydaed., Psammos. Monodon v. Ceratodon. Monophyllus. 11. Monotremata v. Gryphi. Mormops. 10. Morodactylus v. Phascolarctos. Mosasaurus v. Saurochampsa. Moschus. 31. Mus. 20. Mustela. 26. Mycetes v. Cercopithecus. Mydaus. 28. Mygale v. Caprios. Mynomes v. Hypudaeus. Myopotamus. 20. Myopteris. 10. Myoxus. 19. Myrmecophaga. 56. Myrmidon. 36. Mysticetus. 53.

Naja v. Uraeus, Aspis.
Nasalis v. Pithecus.
Nasua. 28.
Necturus. 210.
Neotoma v. Mus.
Noctilio. 10.
Nodus. 34.
Norops. 149.
Nycteris. 12.
Nycticebus v. Stenops.
Nycticebus v. Oysopcs.
Nyctipithecus. 8.
Nyctophilus. 11.
Nympha v. Lycodon.

Oedicoryphus. 148.
Oligodon. 191.
Ophiodes. 159.
Ophiosaurus. 159.
Ophis. 172.
Ophites. 186.
Ophryas v. Acanthophis.
Ophryoessa. 149.
Oplurus v. Tropidurus.
Orca. 34.
Oreas v. Bos.
Ornithocephalus. 60.

Ornithocephalus longirostris. 61. | Ornithorhynchus. 59. Orycteropodes. 3. 4. 35. 54. Orycteropus. 36. Oryx v. Bos. Osteopera v. Cavia. Otaria. 27. Otides, 80. 102. Otilophus v. Bufo. Otocryptis. 150. Otolicnus. 8 Otomys. 20. Ovibos v. Bos. Ovis v. Bos. Oxybelis. 183. Oxyrhopus. 185. Oxyrhynchus v. Bufo.

Pachysoma v. Pteropus. Palaeotherium. 16. Paludicola. 206. Pamphractus. 36. Paradoxurus. 26. Pareas. 181. Passeres. 81. 112. Pecora. 5. 4. 31. 52. Pedetes. 24. Pelagios v. Phoca. Pelamys. 166. Pelias. 177. Pelobates. 206. Pelomedusa. 135. Pelusios. 137. Perameles v. Thylacis. Periops. 189. Peromelis. 160. Petaurus v. Balantia, Phalangista. Phacochoerus. 17. Phalangista. 26. Phascogale. 25. Phascolarctos. 24. Phascolomys 24. Phelsuma v. Anoplopus. Philodryas. 185. Phoca. 27. Phocaena. 34. Phrynocephalus. 144. Phrynops. 135. Phrynosoma. 145. Phyllodytes. 202. Phyllomedusa. 201. Phyllostoma. 11. Phyllurus Cuv. v. Gymnodactylus. (Ag. platyura Merr.) Physalus v. Physeter. Physeter. 35.

Physignathus. 151. Phytosaurus. 140. Pici. 81. 117. Pipa v. Asterodactylus. Pithecia v. Cebus. Pithecus. 5. Platanista. 35. Platemys. 135. Platuruse 166. Platydactylus. 142. Platynotus. 146. Platypus v. Ornithorhynchus. Platyrhynchus v. Phoca. Plecotus v. Vespertilio. Plesiosaurus v. Halidracon. Pneustes. 149. 150. Podarcis. 155. Podinema. 153. Podocnemis. 135. Polychrus. 149. Polydaedalus. 164. Porcus. 17. Potorus v. Hypsiprymnus. Presbytis v. Pithecus. Priodon v. Cheloniscus. Prionodon v. Viverra. Prochilus v. Ursus. Procyon. 28. Protonopsis v. Salamandrops. Proteus v. Hypochthon. Psammodromus v. Psammuros. Psammophis. 188. Psammosaurus. 165. Psammuros. 156. Pseudechis. 171. Pseudis. 203. Pseudoameiva v. Trachygaster. Pseudoboa v. Stytale. Pseudobranchus v. Siren. Pseudopus v. Bipes. Pseudostoma. 22. Psittaci. 80. 110. Pterodactylus v. Ornithocephalus. Pteromys. 19. Pteropleura v. Ptychozoon. Pteropus. 9. Ptychozoon. 141. Ptyodactylus. 143. Pusa v. Latax. Pygodactylus. 160. Pygopus. 160. v. Ophiodes. Python. 168. Pyxis. 138.

Ramphostoma. 141 Rana. 203.

Ranae. 131. 132. 199. Rhacoessa. 142. Rhacophorus v. Hypsiboas. Rhinaster. 14. Rhinella v. Bufo. Rhinemys. 134. Rhinobothryum. Rhinoceros. 17. Rhinochoerus. Rhinolophus. 11. Rhinophoca. 27. Rhinopirus v. Herpeton. Rhinopoma. 12. Rhinostoma. 1717 Rupicapra v. Bos. Rytina. 33. Ryzaena. 29.

Saccomys. 22. Saccophorus v. Ascomys. Saccopteryx. 13. Salamandra. 208. Salamandrina. 208. Salamandrops. 209. Saurocephalus. 140. Saurochampsa. 139. 140. Saurophis. 158. Scalops. 14. Sceloporus v. Tropidurus. Scelotes v. Zygnis. Scinax. 201. Scincus. 161. Sciuroptera v. Pteromys. Sciurus. 19. Scoliophis v. Coluber. Scotophilus. 12. Scrofae. 2. 4. 15. 43. Scytale. 187. Semiophorus. 152. Semnopithecus v. Pithecus. Sepedon. 173. Seps. 160. Serpentes. 150. 132. 165. Sheltopusik v. Bipes. Sigmodon. 20. v. Mus. Simia. 5. Simiae. 2. 4. 5. 37. Siphonops. 198. Siredon. 209. Siren. 210. Sitana v. Semiophorus. Sorex. 14. Surices. 2. 4. 14. 41. Spalax. 21. Spelecti. 81. 115. Spermatephilus. 22.

Sphaenops. 161. Sphaerodactylus. 143. Sphargis v. Dermatochelys. Sphingura. 18. Spilotes. 179. Spondylurus v. Euprepis. Staurotypus. 137. Stellerus v. Rytina. Stellio. 145. v. genera Lac. platygl. Stemmatopus v. Phoca. Stenodactylus v. Ascalabotes. Stenoderma. 10. Stenops. 8. Stenorhynchus v. Phoca. Stenosaurus v. Ramphostoma. Stenostoma v. Typhlops. Stentor v. Cercopithecus. Sternothaerus. 137. v. Pelusios. Stombus v. Ceratophrys. Striges. 80. 85. Struthiones. 81. 127. Sus. 16. Susa v. Platanista. Systoma. 205.

Tachydromus. 157. Tachyglossus. 59. Talpa. 14. Talpa sorex v. Rhinaster, Scalops. Tamias. 19. Tantali. 81. 118. Taphozous v. Saccopteryx. Tapirus v. Rhinochoerus. Tarentola v. Platydactylus. Tarsius. 9. Tatusia v. Euphractus. Tejus v. Thorict., Podin., Cnemidoph., Acrant. etc. Teleosaurus v. Ramphostoma. Telescopus. 182. Terrapene v. Cinost., Staurot. Testudines. 130. 132. 133. 211. Tetradactylus v. Sauroph., Seps. Thalarctos v. Ursus. Thamnodynastes. Thecodactylus. 142. Thiroptera. 10. Thorictis. 153. Thylacinus v. Lycaon. Thylacis. 25. Tiliqua v. Cyclodus. Tisiphone. 175. v. Cenchris. Tolypeutes. 56. Tortrix v. Cylindrophis. Tracbygaster. 164.

Trachysaurus. 163. Tragelaphus v. Bos. Tragops. 184. Trapelus. 144. Trichecus. 27. Trichosurus v. Balantia. Trigonocephalus. 173. Trimeresurus v. Alecto. Trionyx. 134. Triton. 208. Trochili. 81. 116. Troglodytes v. Simia. Trogontherium v. Castor. Tropidolepis v. Tropidurus. Tropidonotus. 179. Tropidosaura. 156. Tropidurus. 146. Tupaja v. Hylogale. Tupinambis v. Crocodilur., Podin., Ctenod., Hydros., Polydaed., Psammos. Tursio. 34. Typhlina. 196. Typhlops. 195.

Uraeus. 173. Uranodon v. Nodus. Urocentron. 145. Uroleptes. 36. Uromastix. 145. Uropeltis. 194. Uroplatus v. Crossur., Rhacoesse. Uropsophus. 176. Ursi. 2. 4. 26. 48. Ursus. 28.

Vampirus. 11.
Varanus v. Hydros., Polydaed.,
Psammos.
Vespertilio. 13.
Vespertiliones. 2. 4. 9. 41.
Vipera. 177.
Viverra. 29.
Vizcacia v. Lagostomus.

Wombatus v. Amblotis.

Xenodon. 171. Xenopeltis. 194. Xenopus. 199. Xenurus. 56. Xiphodon. 16. Xiphorhynchus. 184. Xiphosoma. 167.

Zamenis. 188.
Zacholus. 190.
Ziphius. 53.
Zonurus. 156.
Zootoca. 155.
Zygnis. 160. v. Seps.

## Druckfehler, Uebersehenes und Ausgelassenes.

Seite 7. Zeile 23. 24. statt: Jacobus lies: Jacobus. 11. Z. 4. statt: Phyllosostoma lies: Phyllostoma. 18. Z. 14. ist nach Čuv. die Nummer 4) zu streichen. 44. Z. 33. vor völlig schalte ein: fast. 47. Z. 18. statt: diesem lies: dieser. - 62. Z. 8.14. statt: Kronforts atz, und S. 63. Z. 7. und 16. von unten, statt: Gelenkfortsatz lies: Hakenfortsatz. 77. Z. 20. von unten, statt: schienen lies: scheinen. 88. Zunft II. Wadschwalben. Statt: die Zehen zur Hälfte u. s. w. lies: die Innenzehe an ihrer Wurzel u. s. w. 93. Z. 9. nach dem Worte: Daptrien, füge hinzu: Ibicteren. 93. Z. 13. statt: der Geier lies: den Geier. 94. Z. 20. statt: Polygamie lies: Monogamie. 96. Z. 11. nach dem Worte: und schalte ein: die der Landhühner. - 105. Z. 1 statt: Hühner lies: Landhühner. - 106. Z. 9. statt: in lies: von. - 113. Z. 13. statt: Licterocephala lies: icterocephala. - 132. nach Helicops (Ord. IV.) ist Pseudechis einzuschalten. Statt: Calamies (Ord. VII.) lies: Calamites, und statt: Pelusius (Ord. VIII.) Salamandrops. - 138. Z. 12. statt: palama lies: palma. - 140. Z. 21. von unten, statt: stehen, lies: stunden. - 141. Z. 1. statt: Rhamphostoma, lies: Ramphostoma. - 141. Z. 9. und S. 165. Z. 10 statt: Tomia lies: Gnathidia. - 143. Z. 10. statt: diremta und lamellosa, lies: diremtam, lam ellosam. - 152. Z. 22. statt: suffulta lies: suffultum. - 167. vorletzte Zeile, nach dem Worte: Sippe, setze: nicht. - 168. Gen. Constrictor. Nach Asia ist auch noch Africa zu setzen, und den Gattungen der Sippe der africanische Python hieroglyphicus Merr. hinzuzufügen. - 169. Z. 16 von unten ist nach: sensim das Komma zu streichen, und nach: a cuminata zu setzen. - 173. Z. 8 statt: minima lies: maxima. - 176. Z. 15. nach dem Worte: scutatum. setze: America. - 178. vorletzte Zeile statt: Auf die ihr Inhalt mit Ausnahme einiger Sippen u. s. w., lies: auf die ihr Inhalt mit Ausnahme der Sippe

Scytale bis zur Sippe Homalosoma incl. anwendbar ist.
186. Das Genus Ophites muß vor dem Genus Rhinobo-

- 196. Z. 6. statt: sențemstriatus, lies: septemstriatus, und

thryum stehen.

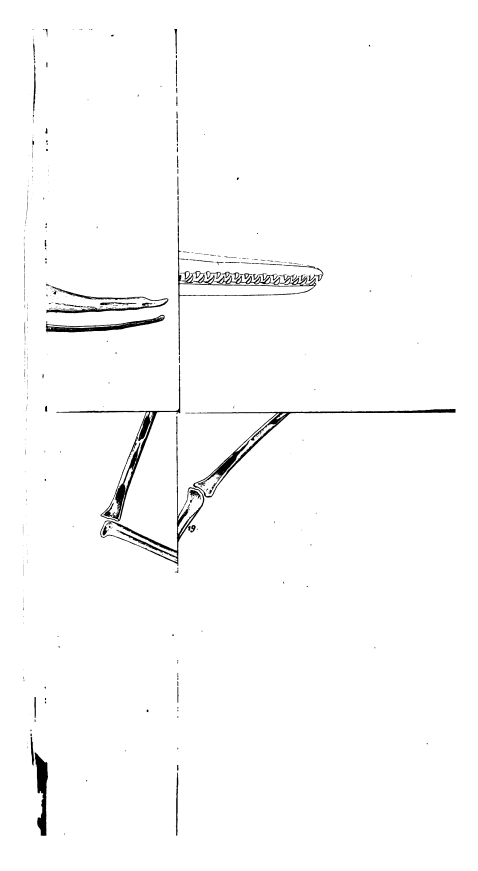
193. Z. 7. statt: caude. lies: cauda.

statt: Gnathida (Z. 8.) Gnathidia.

Seite 199. Z. 19. statt: simplice, lies: simplex.

- 202. Z. 25. statt: semplice, terete, lies: simplices, teretes.
  206. Z. 1. statt: Mooracke, lies: Moorracke, und Z. 18. Laur. statt: Linn.
- 212. Z. 7 von unten statt: Sternatheil lies: Sternaltheil
- 220. Z. 19. statt: den äußersten Zehen lies: die äußer ste Zehe.
- 248. Z. 17. von unten, statt: superciliaris lies: supra orbitalis.
- 257. Z. 15. von unten, lies: Trommelbeine statt: Trommelfelle.
- \_ 259. Z. 7. von unten, lies: Chaetodon statt: Chaeodon.
- 285. Z. 7. nach: ist ist das Wort: wie einzuschalten, und Z 16-Wallrosses statt: Dugong zu setzen.
- 293. Z. 6. von unten, statt: mastacalis lies: marsupialis
- 294. Z. 12 von unten, statt: Axonitum lics: Aconitum, und Zeile 13 ist das Komma statt nach: stark, nach: bitter zu setzen.

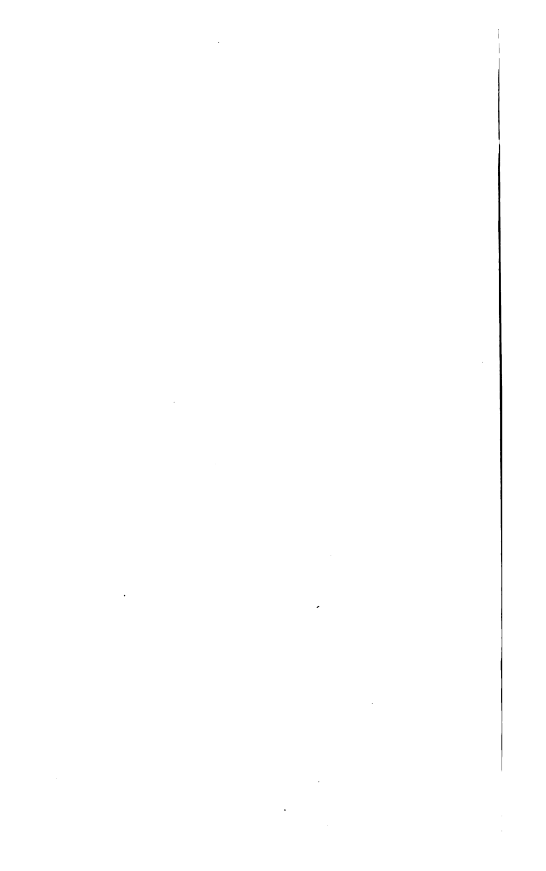
Andere kleine, wirkliche Druckfehler, welche hie und da stehen geblieben seyn mögen, wird der geneigte Leser selbst zu verbessern ersucht.

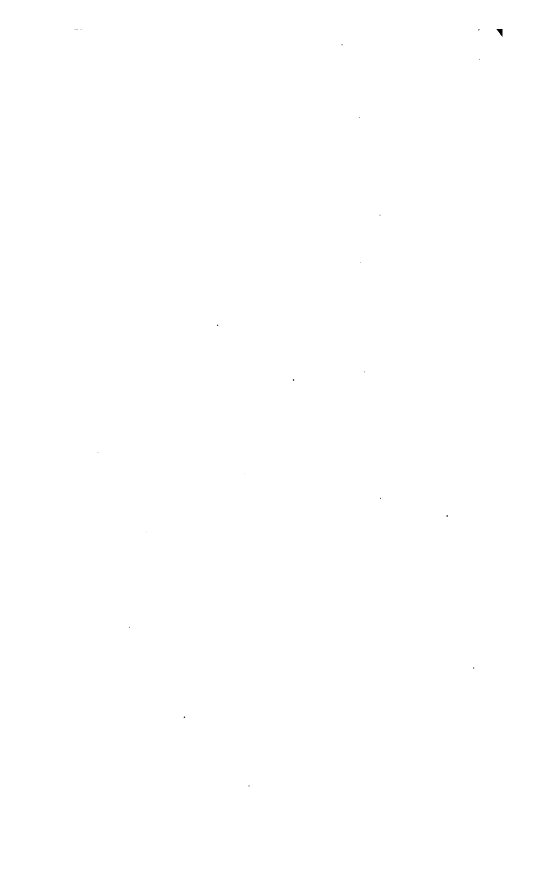


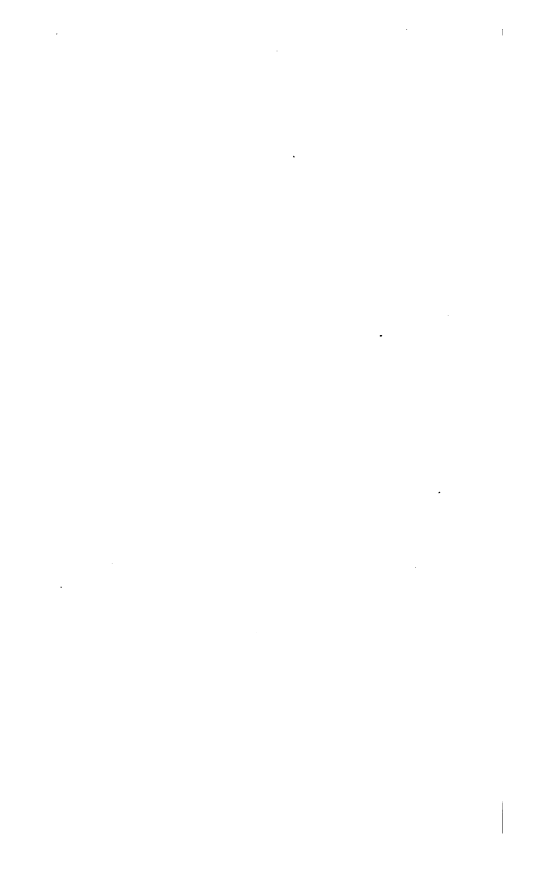


.

. . . . . . . . . . . .







ŗ -

